



# Uebersicht

der

## Arbeiten und Veränderungen

der

schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur

im Jahre 1840.

3 ur

Kenntnißnahme für sämmmtliche einheimische und auswärtige wirkliche Herren Mitglieder der genannten Gesellschaft.

Breslau 1841.

Gedruckt bei Graß, Barth und Comp.

# things is it.

, " " " " " " " 2015 + 24 " " " 1 1 1 1 1 0 0

kojejtioen Gejell – in voteriandijoe kulun

Alega Conda

gur la alle dur skiller in der skil Generalise in der skiller in d

PASS unionical

Kleine who was in

Management of the control

The contract of the contract o

## Allgemeiner Bericht

ű ber

#### die Arbeiten und Veranderungen der Gesellschaft im Jahre 1840,

vorgetragen

in der allgemeinen Sitzung den 18ten December

vom

#### Dr. Johann Wendt,

erstem General=Secretair ber Gesellschaft.

## H. H.

In dem, sich seinem Ende nahenden Jahre haben, mit Einschluß der heutigen, acht allgemeine Sitzungen Statt gefunden, in welchen nachstehende Abhandlungen zum Vortrage kamen:

Im Januar trug Herr Rector Reiche den Nekrolog der, im Jahre 1839 verstorsbenen Mitglieder vor. Durch Krankheit war der Redner verhindert worden, diesen Vortrag in der Schlußsigung des vorigen Jahres zu halten. In derselben Sigung las auch Herr Medicinal = Rath Ebers über das Denkmal für Friedrich den Großen, seine künsterische Bedeutung, seinen Zweck und die Mittel zur Ausführung.

In der, am 28. Februar gehaltenen allgemeinen Versammlung las Herr Consistorial=Rath Menzel die Fortsetzung seines früheren Vortrages: über die Verhältnisse Ludwigs XIV. zu Deutschland bis zum Nimweger Frieden; und Herr Professor Dr.

Kunisch sprach über das ehemalige fürstliche Schloß in Brieg.

In der Sitzung am 27. Mai trug Herr Geh. Archiv=Rath Prof. Dr. Stenzel die Geschichte Friedrichs III. von Brandenburg bis zur Annahme der Königswürde im Jahre 1701, mit Ausschluß der Krönungsgeschichte, vor. Hierauf las Herr Professor Dr. Kahlert über das rhetorische Verdienst des Breslau'schen Stadtsundicus von Kö-nigsdorf, welcher 1705 lebte.

In der, am 24. April gehaltenen öffentlichen Versammlung setzte der Geheime Arschiv=Rath Professor Dr. Stenzel den, in der März=Sitzung begonnenen Vortrag über die Geschichte Friedrichs I., Königs in Preußen, von der Erlangung der Königswürde

\*

bis zu seinem Tode fort. Hierauf sprach Herr Professor Dr. Henschel über das Leben der heiligen Hedwig und ihre Wunderheilungen in ärztlicher Hinsicht.

Die October Sitzung traf am 30sten des genannten Monats; es war der Tag, an welchem Herr Rector und Professor Reiche sein sunfzigjähriges Amtsjubiläum seierte. Die Gesellschaft empfing den Jubilar in ihrer Mitte, und der Präses der Gesellschaft brachte ihm unsere Bünsche und den Ausdruck unserer innigsten und dankbarsten Hochachtung dar. Unsere Gesellschaft wird die Treue und Hingebung niemals vergessen, welche Herr Rector Reiche in den schwierigsten Zeiten für die Erhaltung unseres Vereines an den Tag legte. Als sichtbares Zeichen unserer aufrichtigen und dankbaren Gesühle bewahrt unsere Gesellschaft das wohlgetrossen, vom Herrn Prosessor Herr mann gemalte Vildniß des Geseierten in unserem Conferenz Zimmer, damit es bei Denen, welche nach uns kommen werden, von unserer dankbaren Liebe Zeugniß gebe.

Diese Sitzung schloß Herr Ober=Regierungs=Rath Sohr, nach einem kurzen, auch auf die Feier dieses Tages Bezug habenden Eingange, mit einem Vortrage: über einige Merkwürdigkeiten aus der ökonomischen Verwaltung der Klostergüter und über einen aus dieser Quelle fließenden Streit des nachherigen Grafen Melchior Schaffgotsch,

als er noch Abt am Sandstifte war.

In der Sitzung vom 27sten November las Herr Consistorial= und Schul=Rath Menzel: über die Religions=Veränderungen des Kurhauses Sachsen zu Ende des sieb= zehnten Jahrhunderts.

Den Nekrolog der, in diesem Jahre verstorbenen Mitglieder, als letzten Vortrag für dieses Jahr, haben wir eben vom Herrn Rector und Professor Dr. Reiche gehört.

Es folgt nun die gedrängte Uebersicht der Arbeiten in den einzelnen Sectionen. Ueber die diesjährige Thätigkeit

#### der naturwissenschaftlichen Section

hat der Secretair derselben, Herr Professor Dr. Göppert, nachstehenden Bericht eingefandt.

Die naturwissenschaftliche Section hielt im Jahre 1840 achtzehn Sitzungen, in denen sechs und dreißig verschiedene wissenschaftliche Vorträge und Mittheilungen vorkamen, die sie folgenden Herren verdankt.

Ueber Ustronomie: Herr Professor und Hauptmann Dr. v. Boguslawsti,

und briefliche Mittheilungen des Herrn Professors Dr. Mädler, jest zu Dorpat.

Ueber Physik: Herr Professor Dr. v. Boguslawski, Herr Professor Dr. Brettner, Herr Professor Dr. Frankenheim, Herr Director Gebauer, Herr Professor Dr. Pohl, Herr Premier=Lieutenant Schlieper, Herr Oberst=Lieutenant Dr. Baron v. Strant, und eine briefliche Mittheilung des Herrn Apotheker Loh=meyer zu Neisse.

Ueber Chemie: Berr Chemifer Duflos, Berr Professor Dr. Fischer und

Berr Professor Dr. Frankenheim.

Ueber Mineralogie, Geologie und Petrefaktenkunde: herr Rector Rendschmidt, der Secretair der Section, und briefliche Mittheilungen des Herrn Apothefer Beinert zu Charlottenbrunn.

Ueber Unatomie und Physiologie der Menschen und Thiere: Berr Dberft = Lieutenant v. Fiebig, Berr Dr. med. Pappenheim und Berr Professor Dr. Purfinje.

Ueber Physiologie ber Pflanzen: der Secretair der Section.

Mehrere auswärtige Gesellschaften, so wie korrespondirende Mitglieder der Gesellschaft, oder auswärtige Gelehrte, bezeigten der Section durch Ueberschickung ihrer Berhandlungen und Schriften ihre Theilnahme, wie: die Gesellschaft der Wissenschaften zu Görlit, die Gesellschaft des vaterländischen Museums zu Prag, die Berren Dr. Beil= schmied zu Dhlau, Otto Sendtner, Professor Dr. Morren zu Lüttich, Dr. Walpers zu Berlin, Professor Dr. Rateburg zu Neustadt= Cberswalde, Dr. Det= holt zu Dresden.

Der bisherige Secretair der botanischen Section, Herr Professor Wimmer hat folgenden Bericht erstattet:

#### Die botanische Section

hat im Jahre 1840 fünf Versammlungen gehalten. Der Inhalt der Vorträge und Mittheilungen war folgender:

In der ersten las herr Dr. Körber einen Auffat über die individuelle Kortpflan= Berr Professor Dr. Göppert führte einen Belag für die Polnemzung der Flechten. bryonatie der Koniferen an.

In der zweiten sprach Herr v. Uechtrit über die beiden Hauptformen der Bartschia alpina; derselbe gab einige literarisch = statistische Notizen über die Stande, aus benen es Botaniker gegeben hat. Berr Dr. Schauer erstattete Bericht über eine Ercursion auf die Striegauer Berge und legte ein Verzeichniß von Standorten seltener Pflanzen um Fürstenstein und Freiburg vom Herrn Lehrer Unverricht vor. Der Secretair legte einige Neuigkeiten der schlesischen Flora, und darunter eine neue Pflanzenart. Orobanche stigmatodes, vor.

In der dritten las Herr Studiosus Prigel einen Bericht über eine, im April und Mai d. J. nach Desterreich und Ober = Italien unternommene botanische Reise, worin besonders einige zweifelhafte Unemonen = Formen discutirt wurden. Der Secretair sprach über einige seltenere oder neue Formen der schlesischen Flora, 3. B. insbesondere über die Veronica aphylla, Salix cinereo-repens, Ceratophyllum submersum Linné und Ceratophyllum platyacanthum Chamisso.

In der vierten legte Herr Professor Dr. Göppert zwei Proben mikrostopischer Zeichnungen vor, welche mit Anwendung der Jacobischen Galvanoplastik gesertigt waren. Derselbe sprach über den Bau der Casuarina-Stämme, und insbesondere über die von ihm darin beobachtete eigenthümliche Structur seitlich verlaufender Markstrahlen, und erläuterte den Vortrag durch Zeichnungen und mikrostopische Demonstrationen. Derselbe legte einen monströsen Zweig von Salix triandra, die metamorphosirten Blüthen eines Kopses von Tragopogon orientale, so wie ein durch Größe und Schwere ausgezeichnetes Exemplar des Polyporus igniarius vor, und zeigte unter dem Mikroskop eine merkswürdige Art von Krystallen in den Zwiebeln des Muscari comosum.

Herr Dr. Alexander zeigte ein durch Größe und Schwere ausgezeichnetes Exemplar einer weißen Rübe. Herr Apotheker Grabowski legte einige merkwürdige Pflanzenformen des Gesenkes, und Herr Lehrer Lehner das neuerlich um Breslau gefundene

Xanthium spinosum vor.

In der fünften sprach Herr Professor Dr. Göppert über die Ernährung von abgehauenen Weißtannenstöcken, durch Verwachsung ihrer Wurzeln mit den Wurzeln benachbarter lebender und die dadurch bewirkte Ueberwallung und Fortwachsung solcher Stümpse, und demonstrirte diese Erscheinung an natürlichen Eremplaren. Derselbe sprach über das Vorkommen des Wachses in den Pflanzen, namentlich bei den Balanophoreae und bei Myrica. Derselbe legte ein Stück eines auf der hiesigen Vernhardin=Vibliothek, unter dem Namen Oderhaut, nach einer großen Ueberschwemmung ausbewahrten hautartigen Konferven=Filzes vor, welches wahrscheinlich schon von Kundmann im Jahre 1738 beschrieben worden ist, und führte an: daß Herr Apotheker Beinert kürzlich den Pisolithus arenarius bei Charlottenbrunn gefunden habe. Herr Apotheker Grabowski legte als Neuigkeiten der schlessischen Flora die ächte Valerianella dentata De Candolle, und Bastarde aus den Sippen Viola und Verbascum vor. Der Secretair setzte die Unterschiede der beiden Arten von Ceratophyllum auseinander.

Der Secretair dankte der Section für das ihm bewiesene Vertrauen und bat diesselbe, ihn der Führung des Secretariats am Schlusse dieses Jahres zu entbinden. Diese wurde durch Stimmenwahl dem Herrn Apotheker Grabowski übertragen, welcher sich

bereit erklärte, dieselbe für das nächste Sahr zu übernehmen.

Ueber die diesjährigen Arbeiten der entomologischen Section hat der Secretair derselben, Herr Geheime Hofrath Professor Dr. Gravenhorst, Nachstehendes bezichtet:

#### Die entomologische Section

hielt im Jahre 1840 überhaupt zwanzig Versammlungen. Den Hauptgegenstand der Beschäftigungen bildeten besonders die Käfer (Coleoptera), unter denen viele in diesem Jahre zuerst in Schlesien gefunden und andere, noch unbeschriebene, Arten genau bestannt gemacht wurden. Auch über die Naturgeschichte der Larven und Puppen mancher

Käfer erfolgten einige Mittheilungen. Außerdem wurden aus dem Gebiete der Lepistopterologie mehrere Beobachtungen über Raupen und seltnere Abänderungen der Schmetterlinge selbst mitgetheilt. Der entomologische Theil der Bibliothek der Gesellsschaft erhielt durch Ankauf und Geschenke nicht unbedeutenden Zuwachs. Das Ausführslichere wird der genaue Bericht enthalten.

#### Die Section für die Sudetenkunde

hat im Verlaufe dieses Jahres sich nicht ein Mal versammelt, und auch keinen Bericht eingesandt.

Ueber die

#### medicinische Section

ist von dem Secretair derselben, Herrn Hofrath Dr. Borkheim, nachstehender Bericht eingegangen:

Es gewährt dem Ref. innige Freude, berichten zu konnen, daß auch in diesem Jahre, bem eilften seiner Geschäftsführung, die Section ihre Arbeiten ununterbrochen fortgeset hat, ohne in ihrer Thätigkeit von außenher irgendwie gestört worden zu seyn. Ihre In= teressen eifrigst fördernd, haben die Herren Mitglieder derselben nach wie vor es sich an= gelegen senn lassen, nicht nur für die, von ihr beabsichtigte, Erreichung ihrer 3wecke zu wirken, sondern auch mit einander in engerem wissenschaftlichem Verkehr zu bleiben. So konnte das, von der großen Mehrzahl der Mitglieder lebhaft gefühlte Bedürfniß gegen= seitiger Mittheilung und Belehrung um so leichter befriedigt werden, als zwölf, wie in den früheren Jahren, regelmäßig jeden Monat gehaltene Versammlungen die erwünschte Gelegenheit hiezu darboten. Außer 24, in denselben über verschiedenartige Gegenstände ber theoretischen sowohl als praktischen Medicin gehaltenen Vorträgen wurden auch mit diesen in bald näherer, bald entfernterer Beziehung stehende Krankheitsfälle von besonde= rem Interesse aus dem Kreise eigener Beobachtung mitgetheilt. Unter steter Berücksich= tigung des herrschenden Zeitgeistes und seines so unverkennbaren Ginflusses auf die Bestaltung und Fortbildung der, täglich ihr Gebiet erweiternden und an Umfang gewinnen= ben, Wiffenschaft hat die Section ihren gesteigerten Anforderungen, so viel sie irgend vermochte, Genuge geleistet, die Verirrungen der neuesten Zeit, von denen sie sich frei zu erhalten wußte, nicht ohne Bedauern mitansehend. Möge sie, so wenig die geistigen als materiellen Interessen der Wissenschaft jemals verkennend, das von ihr zu erstrebende Biel sich nie verrücken lassen und in der, wie bisherigen Unerkennung ihres auten, redli= chen Willens, noch mehr aber in dem eigenen Bewußtsenn, durch ihre ernsten Bestrebungen der Wiffenschaft wie der leidenden Menschheit zugleich gedient zu haben, den schönsten Lohn ihrer fortzusetenden Wirksamkeit finden!

Der Secretair der ökonomischen Section, Herr Geheime Hofrath Professor Dr. Weber, hat nachstehenden Bericht eingeschickt:

#### Die ökonomische Section

hat in dem bald abgelaufenen Jahre acht Sitzungen gehalten, die einige Male ziemlich zahlreich befucht waren. In denselben wurden, — nach jedesmaliger Vorlesung des Berichtes über die Verhandlungen der vorhergegangenen Sitzung und Vorlegung der vielsach, von zwölf bis vierzehn auswärtigen landwirthschaftlichen Gesellschaften und Vereinen noch immer regelmäßig eingehenden neuesten Schriften derselben, und einiger einzelner Werke, die ihre Verfasser eingeschickt hatten, —

- 1) Vorträge gehalten und Notizen mitgetheilt: über den Andau der Madia sativa, oder chilischen Delpflanze, der Georginen, des Buchweizens, der englischen Turneps und Unter= oder Kohlrüben, der großen englischen Wöhren, der großen englischen Waterloo= und Victoria=Erbsen und einiger Kartoffelarten, so wie über Wiesen= wässerungs-Anstalten in Jannowitz und in Albersdorf, (wobei Hr. Conducteur Wehner zugleich Unterricht über dieselben im vergangenen Sommer an mehrere Dekonomen und Arbeiter zu geben sich vorgenommen hatte,) und die merkwürdige Feld=Graßwirthschaft zu Rosnachau, dann über neue Dreschmaschinen und über Erdstreu, so wie über Dornsche und Zinkbedachung, über Asphaltbereitung, besonders künstliche Bausteine, glasirte und andere neu erfundene Dachziegel, über Verbesserung der Sandwege, über Maschinen= Fabriken u. s. w.
- 2) Wurden an neuen Modellen aus der Sammlung der Königl. Universität vorgezeigt: die Gerstnerische Kunstramme, eine Kleesaamen=Reinigungs=Maschine aus dem Gebirge, die Trumpsische Kartoffelschneide=Maschine, die Malapaner große Dresch=Maschine; so wie
- 3) auch Exemplare theils der Gypsophila-Arten, die jest zum Schafwaschen sehr gebraucht werden, (über deren nuthare Anwendung hierzu zugleich gesprochen ward,) theils der von Herrn Julius Monhaupt hier gebauten, oben erwähnten englischen Turneps, Unterrüben, Möhren und Erbsen, und Kartosseln aus Amerika und vom Orgelgebirge in Brasilien, so wie Proben der hochseinen Wolle der Schäserei des Herrn Domainen=Directors Plathner zu Kühnheide bei Frankenstein, glasirte Dachziegel aus dem Gebirge, und ein merkwürdiger, im Leibe eines krepirten hiesigen Postpferdes beim Eingange des Dickdarmes in den Dünndarm gefundener, über ein Pfund schwerer, sechs Zoll langer und vier Zoll hoher, ananassörmiger, ovaler, kalksinterartiger Stein, der beim Zerschneiden in der Mitte einen metallenen Knopf zeigte, welcher die Veranlassung zu seiner Entstehung in der Magengegend gegeben hatte.

Die weitere Ausführung aller dieser in diesen acht Sitzungen vorgekommenen Vershandlungen enthalten die Berichte über dieselben, wovon sich über die Monate Oktober bis December 1839 und Januar bis Juli 1840 Auszüge in der vom Herrn Prosessor Morit Bener in Leipzig bei Baumgärtner herausgegeben werdenden Allgemeinen Landswirthschaftlichen Zeitung sinden und sinden werden, für die Monate Januar bis Juni

1839 aber dieselben entweder endlich in dem künftig noch erscheinenden zweiten Bande der Zeitschrift für gutsherrliche bäuerliche Verhältnisse, oder in der eben angeführten Zeitung geliesert werden sollen.

Vom Herrn Rector Morgenbesser, Secretair der pädagogischen Section, wurde nachstehender Bericht erstattet:

#### Die padagogische Section

hielt im Jahre 1840 neun Versammlungen.

Der unterzeichnete, für die Etatszeit 1840 und 1841 gewählte Secretair stellte in der ersten Versammlung die Schwierigkeiten zusammen, mit welchen diese Section zu kämpsen habe, und suchte zu zeigen, wie dieselbe an allgemeinem Interesse gewinnen könne. Darauf las Herr Inspector Wolff einen Aufsat vor, in welchem er darthat, daß mit der Aufklärung der Jugend sittlich=religiöse Vildung Hand in Hand gehen müsse. — Wiewohl alle Anwesenden darin übereinstimmten, daß auch die Schule zur sittlich=religiösen Vildung kräftig mitwirken könne, so wurde doch auch nicht unbeachtet gelassen, wie nothwendig eine solche Richtung in der häuslichen Erziehung hinzutreten müsse, wenn wirklich sittlich=religiöse Vildung unter der Jugend herrschend werden solle. Herr Rector Reiche theilte noch Einiges aus "Romeo, von Hossmeister, 1834," einem pädagogisschen Romane, mit, in welchem bezweiselt wird, daß die Schule einen bedeutenden Einsluß auf Moralität habe.

In der zweiten Versammlung theilte Herr Rector Reiche seine "Grundsätze, welche einem Plane für den Unterricht in der Geschichte zur Unterlage dienen, und erste Linien eines solchen Planes für ein Gymnasium," mit.

In der dritten, vierten, fünften, siebenten und achten, also in fünf Versammlungen, las eben derselbe mehrere Abschnitte aus seinen Heften über Psychologie vor, welche zeigeten, wie dieselbe von ihm in seinen Vorträgen behandelt werde. Sie betrasen die äußeren Sinne, den inneren Sinn und die Einbildungskraft. Das vorzügliche Interesse, was diese Aufsähe an sich erregten, wurde noch erhöht durch die, vom Herrn Oberlehrer Knie hinzugesügten Vemerkungen über die Vorstellungen der Blinden, über die Stärke ihres Gemeingesühls, über die Art der, bei ihnen durch die Einbildungskraft erweckten Vorsstellungen.

In der sechsten und neunten Versammlung las Herr Seminar = Oberlehrer Scholz einige, von ihm versaßte Beurtheilungen von pädagogischen Büchern vor, als: über Krummachers christliche Volksschule, worin derselbe neben vielem Guten auch vielen schwärmerischen Unsinn fand; über "Kirsch, die Aufsicht des Geistlichen über die Volksschule," und über "die neueste Auflage von Zerrenners Methodenbuch für Volksschullehrer," zwei recht gediegene Werke.

Uebrigens wurden von Unterzeichnetem mehrmals allerlei literarische Rotizen mitgetheilt und aus einzelnen neuen Werken einige Stellen vorgelesen. Im Junius fiel die Versammlung wegen Krankheit des Secretairs, und im September aus Mangel an einem Vortrage aus. Möchten nur mehrere der, zu dieser Section eingezeichneten Mitglieder dieselbe besuchen, möchten mehrere aus ihren Erfahrungen oder ihrer Lectüre derselben Mittheilungen machen, dann würde diese Section ihren Zweck gewiß vollkommener erreichen, als sie ihn bisher erreicht hat.

Herr Geheime Archiv=Rath Professor Dr. Stenzel, Secretair der historischen Section, sandte ein:

Die historische Section

versammelte sich in diesem Jahre vierzehnmal. — Vorträge wurden gehalten:

Bom Berrn Dr. Genber :

1) Ueber die Bedeutung der alteren Schlesischen Stadtrechte.

2) Ueber ein neu erschienenes Heft: "Schlesische Zustände im ersten Jahrhunderte der Preußischen Herrschaft."

3) Ueber die, von Nicolaus Wurm zu Ende des vierzehnten Jahrhunderts zum Sachsenspiegel verfaßte Glosse.

Berr Professor Dr. Benfchel

theilte mit: Allgemeine Betrachtungen über Schlesische Zustände im vierzehn= ten Jahrhunderte.

Berr Professor Dr. Runisch

sprach über die Erbauung und ältere Geschichte des Breslauer Rathhauses.

herr Confistorialrath Menzel

hielt einen Vortrag über die, nach dem Frieden zu Nimwegen eingetretene Spannung zwischen dem großen Kurfürsten und dem Kaiser Leopold, mit Bezug auf die Französischen Reunionen und den gleichzeitigen Türkenkrieg.

Herr Ober=Regierungs=Rath Sohr sprach:

- 1) Ueber die Diöcesan = Verhältnisse der Katholiken Schlesiens zum Auslande.
- 2) Ueber die Verhältnisse der, unter auswärtigen Bischöfen stehenden Diöcesantheile Schlesiens.
- 3) Ueber die neueste Wunder = Doctorin in Schlesien.

4) Ueber die Secularisation der geistlichen Guter.

5) Ueber den früheren und gegenwärtigen Zustand der katholischen Kirche in der Oberlausit, Schlesischen Antheils.

Vom Secretair wurden Vorträge gehalten:

- 1) Ueber den Ursprung des Bisthums Breslau.
- 2) Ueber die Einwanderung Deutscher Kolonisten in Schlesien.
- 3) Ueber des Grafen Casimir Raczynski codex diplomaticus majoris Poloniae.
- 4) Ueber die Stiftung des Rlofters Trebnig.

#### Endlich theilte er mit:

5) Eine Geschichte des Marktfleckens Lissa bei Breslau.

6) Eine Chronik von Sagan, und Beiträge zur Geschichte Schlesiens im achtzehnten Jahrhunderte, aus zwei handschriftlichen Sagan'schen Chroniken.

Ueber

#### die Section fur Runft und Alterthum

berichtet der Secretair derselben, Herr Medicinal=Rath Ebers, Nachstehendes:

In diesem Jahre hat bekanntlich keine Kunstausstellung stattgefunden, es wird also der Bericht über die Thätigkeit der Kunst-Section ganz kurz ausfallen können.

Die Geschäfte der, für die Ausstellungsgeschäfte ernannten Kommissarien haben vorzugsweise auch diesenigen Verhältnisse betrossen, welche — einmal: sich noch auf Aussgleichung der Kosten mit sämmtlichen anderen, uns näher verbundenen Vereinen auf die Ausstellung von 1839 bezogen, und dann: auf die Vorbereitung der Ausstellung für 1841.

Was nun die erstere anbetrifft, so war aus diesen Ausgleichungen eine große Menge schwierig zu lösender Irrungen hervorgegangen. Zuerst hatte der Tod am 18. Dezember 1839 uns unseren hochverdienten General-Geschäftssührer, Herrn Justiz-Rath Remy zu Stettin, geraubt, der mit eben so vieler Gewandtheit als Liebe die verwickelten Geschäfte sämmtlicher östlicher Vereine besorgt hatte. Nach seinem Abeleben fanden sich die Rechnungsgeschäfte alle unerledigt, da natürlich bis zum Dezember die Berechnungen aller Vereine noch nicht eingegangen, am wenigsten also ausgeglichen sein konnten; es war also ein dankenswerthes Anerdieten des Stettiner Vereines, sich diesen höchst mühevollen Berechnungen und Ausgleichungen zu unterziehen.

Die hiefür erforderliche Korrespondenz und sämmtliche Berechnungen, so wie die Schluß-Rechnung, liegen bei den Akten; es hat aber diese weitläuftige Arbeit erst An-

fang Oktober dieses Jahres zu Ende gebracht werden können.

Ferner war dadurch, daß der Danziger Verein erst zuletzt seine Ausstellungen gemacht, durch die größere Entsernung dieses Ortes von den Hauptspeditionen und die theure Verfrachtung von Danzig aus, so wie dadurch, daß nach letzterer Ausstellung einschließlich eine bedeutende Anzahl von Kunstsachen aus entsernten Orten eingeganzen, der Kostenpunkt so gesteigert worden, daß bei der Ausgleichung Danzig eine Summe von 1987 Athlen. 18 Sgr. 7 Pf. berechnete, und außerdem noch einen Schadenersatzt Beschädigung eines Gemäldes verlangte, sur welches der Besitzer 300 Reichsthaler forderte.

Nach diesen Zufällen, — wo nicht Unglücksfällen, welche die Vereine betroffen, — war sehr zu besorgen, daß sich der Verband auslösen konnte, und man verdankt es allein den ehrenwerthen Männern, die sich am 20sten und 21sten Oktober dieses Jahres zu

Berlin versammelt haben, daß sich derselbe nicht zerschlagen, gegentheils neue und billige Grundsäte aufgestellt und noch mehr befestiget hat.

Von Seiten der Breslauer Kunstvereine war Herr Professor Dr. Kahlert, mit allen betreffenden Aktenstücken und Vollmacht versehen, bei jener Zusammenkunft gegenwärtig, und wir sind demselben für seine Thätigkeit zu vielem Danke verpflichtet worden.

Zum General-Geschäftsführer wurde auf die nächstfolgenden zwei Jahre Herr Stadtrath Degen zu Königsberg ernannt, der auch bereits seine Amtsführung begonnen hat.

Die größte Schwierigkeit, die sich darbot, war die Reihenfolge der Ausstellungen, da von dieser und den Kosten ausschließlich die Fortdauer sowohl der Vereine, als der Runstausstellungen abhing. Es hatten sich nämlich durch den bisherigen Gang, durch die Entsernung Danzigs, durch die hohen Asselnen, durch Zusendung von Gemälden, ausschließlich an einzelne Vereine, und namentlich nach dem entsernten Danzig, durch die hohen Frachten u. s. w., alle Vereine im Nachtheil befunden; alle hatten größere Summen aufgewendet, als es früher der Fall gewesen, alle hatten eigentlich Desekt gemacht; — der unserige — der der Kunst-Abtheilung und des Vreslauschen Künstlervereins — betrug, wie aus nachstehender Verechnung ersichtlich, 20 Athlr., welcher vorläusig aus der allgemeinen Kunstkasse der schlessischen Gesellschaft gedeckt worden ist.

Die Ordnung, in welcher zukünftig die Kunstausstellungen erfolgen sollen, zerfällt in zwei nothwendig gewordene Veränderungen, und bezieht sich zuerst auf die Reihenfolge der Ausstellungen, und dann auf deren Andauer. Was die Reihenfolge anbelangt, so ist

sie aus nachstehender tabellarischer Uebersicht zu ersehen:

Namen der Städte.	Unkunft ber Gemalde.	Unfang der Aus- stellung.	Schluß der Aus- stellung.	Ubgang der Ge= malbe.
	1840.	1840.	1841.	1841.
Danzig.	15. Dezember.	28. Dezember.	25. Januar.	30. Fanuar.
Königsberg.	2. Februar.	8. Februar.	8. März.	14. März.
Stettin.	24. März.	28. März.	24. April.	1. Mai.
Breslau.	9. Mai.	13. Mai.	10. Juni.	16. Juni.
Posen.	20. Juni.	24. Juni.	22. Juli.	1. August.

Hieraus folgt, daß Danzig, statt den Cyklus zu beschließen, denselben nun beginnt, was bei der Rücksendung der Kunstsachen von Posen aus nach Berlin für die Kosten von großer Wichtigkeit ist.

Auch ergiebt sich aus der Tabelle die Dauer der Ausstellung, die nun für jeden Platz auf vier Wochen festgestellt ist, wobei noch der Vortheil eintritt, daß nur eine große Hauptsendung der Kunstsachen erfolgen wird, wodurch sich doppelte Fracht und Ussekuranzkosten ersparen lassen. Damit aber hierunter Kunstfreunde nicht

leiden, ist die Veranstaltung getroffen worden, daß nicht völlig werthlose Gemälde und Kunstgegenstände in den Umlauf kommen, und haben sich kunstersahrene Männer für die Controlle der ersten Absendung von Berlin aus vereinigt. Breslau wird also seine Ausstellung in derjenigen Zeit haben, in welcher sich hier eine Menge Fremder, sowohl vom Auslande als aus der Provinz selbst besindet.

Um aber die, durch die Schritte einzelner Vereine dem ganzen Institute des Verbanz des erwachsenden Kosten gewissen Gesehen zu unterwersen, ist festgestellt worden, daß kein einzelner Verein irgend die, zur Repartition kommenden Frachtkosten für eingehende Gesmälde um mehr als 100 Kthlr. vergrößern darf, und daß die Fracht von Kunstsachen, die nur einer einzelnen Kunstausstellung zu Gute gekommen sind, von dieser allein getragen werden muß.

Bei der General=Ausgleichungs=Rechnung wurde im Termine den 21. Oktober (Irrthum und Ausgleichung vorbehalten) diese genehmigt; wogegen der Anforderung wegen Ersatz der Kosten, betreffend das oben erwähnte Gemälde zu 300 Kthlr., keine Folge gegeben wurde.

Wegen der Asselften, die dem Vereine so hoch zu stehen gekommen sind, hat der General=Geschäftsführer, Herr Stadtrath Degen, die Sorge für sämmtliche Vereine übernommen, und hierfür, wie für die Erwerbung tüchtiger Kunstwerke, sind bereits die erforderlichen Schritte geschehen, und es ist uns hierüber die Mittheilung, mittelst Schreibens d. d. Königsberg vom 18. November, zugegangen.

Hieraus wird ersichtlich sein, daß die, für die Kunstausstellungen ernannten Kommissarien auch in diesem Jahre für das ihnen anvertraute Geschäft thätig gewesen sind, und daß wir hoffen dürsen, für das Jahr 1841 allen Kunstfreunden durch eine gewählte Ausstellung einen schönen Genuß verschaffen zu können.

Es folgen nun die General=Uebersichten aller Einnahmen und Ausgaben der Kunft. Abtheilung, und zwar:

## Schluß: Uebersicht

der Einnahme und Ausgabe bei der Kunstausstellung 1839.

Einnahme.	Athle.	Sgr. Pf
Für Einlaß und verkaufte Verzeichnisse	2550	
1		
Ausgabe.		
1) Un die allgemeine Kasse zur Miethe ein Fünftheil .	510	
2) Für Druckkosten und Inserate	208	154
3) = Frachten und Transportkosten	611	14 -
4) = technische Arbeiten	341	13
5) = Aufsicht, Bedienung und Kassenverwaltung	248	25   -
6) = Postporto	63	4
7) = Copialien	A 5	11
8) = Ussekuranzen, Honorare und dergl	548	26
9) = Extraordinaria	33	
Summa	2570	20
	,	-

### Gleichung.

Einnahme	2550 Athle. —	Sgr. — Pf.	
Ausgabe	2570 = 20	= 7 =	
bleiben Minus	. 20 Athlr. 20	Sgr. 7 Pf.	
mithin ein K	Menvorschuß von .		20 Athlr. 20 Sgr. 7 Pf.

Summa . 2570 Rthlr. 20 Sgr. 7 Pf.

## Cassen: Conto der Kunst: Section.

	Rthlr.	Sgr.	Pf.
1. Januar 1839. An Saldo baar	52	28	11
Un Effecten.			
Ein Staatsschuldschein No. 3775. Litt. A. 1000 Athlr.			
Ein Prämienschein Ser. 1263. No. 126261. 50 =			
1050 Athlr.		·	
2. Januar. Un halbjährlichen Zinsen von 1000 Rthlr.			
pro Weihnachten 1838	20		
22. August. An halbjährlichen Zinsen von 1000 Kthlr. pro Johanni 1839	20		
2. Januar 1840. Un halbjährl. Zinsen von 1000 Rthlr.	. 20		
pro Weihnachten 1839	20		
8. Juli. An halbjährlichen Zinsen von 1000 Rthlr. pro Johanni 1840	20		
Einnahme	132	28	1
Ausgabe	91	16	.11.
Bestand	41	12	10
An Effecten wie oben	1050	_	
Summa	1091	12	10
Ausgaben.			
31. Januar 1839. Für's Central=Blatt	1	15	_
28. Februar. Für "Denkmale der Baukunst" an Max			
und Komp	3	-	_
der Malerei" an Acher und Komp. in Berlin	25	20	
15. März. Für's Central=Blatt, 1839 und 1840	3	-	_
20. Mai. Für d'Agincourt 1. 2. 3. an Mar u. Komp.	$\frac{34}{3}$	20	_
7. Oktober. Für "Putrich's Denkmale, 7 und 8" 17. November. Für vorläufige Auslagen der Kunst=	3	_	-
Ausstellung von 1839	20	20	
Summa	91	16	1

Sämmtliche Beläge sind zur Prüfung vorgelegt, und können bei dem Kastellan, herrn Glänz, jeden Augenblick eingesehen werden.

Herr Geheime Commercien=Rath Delsner sandte, als Secretair der technischen Section, nachstehenden Bericht ein:

#### Die technische Section

hatte in diesem Jahre neun Versammlungen, in denen folgende Vorträge gehalten wurden, und zwar:

In der ersten Versammlung, von dem Herrn Chemiker Düflos: Ueber das Eisen und d essen Verbindungen in chemisch=technischer Beziehung.

In der zweiten Versammlung gab der Königliche Kammerherr, Herr Baron v. Forcade, einige Nachrichten über den wasserdichten Hanffilz und seine Unwendung zum Dachdecken, wovon er große Vortheile versprach.

Nach diesem machte Herr Chemiker Düflos auf eine neue Bewegkraft auf Eisenbahnen aufmerksam.

In der dritten Versammlung sprach Herr Chemiker und Pharmaceut Friese über Runkelrübenzucker=Fabrikation in ökonomischer und chemisch=technischer Beziehung.

In der vierten Versammlung entwickelte der Königliche Kammerherr, Herr Baron v. Forcade, die neu erfundenen Eisenbahn=Locomotiven, und Herr Chemiker Friese sette seinen Vortrag über Runkelrübenzucker=Fabrikation fort.

In der fünften Versammlung sprach Herr Chemiker Duflos über die Art und Weise, die chemische Wirksamkeit der Säuren und Alkalien, in Bezug auf deren tech= nische Anwendung, zu erforschen und zu bestimmen.

Hierauf ergriff Herr Kammerherr Baron von Forcade das Wort, und sprach über den natürlichen und künstlichen Asphalt in technischer Beziehung.

In der sechsten Versammlung zeigte Herr Rector Dr. Aletke eine englische und eine französische Kunstramme vor, und verglich dieselben nach ihren Wirkungen mit einander.

In der siebenten Versammlung sprach Herr Geheime Commercienrath Delsner über Fabrikation des Kautschuks (Gummi elasticum) und über die mannichsachen Fabrikate, die daraus versertiget werden. Hierauf zeigte er einige Saffianmuster aus der Saffianfabrik des Herrn I. G. Burchhardt jun. in Mühlhausen vor, und theilte dessen über die Saffianfabrikation überhaupt mit. Zugleich machte er auf das Werk ausmerksam, welches Herr Burchhardt auf Subscription über diesen Gegenstand, à 6 Louisd'or, herauszugeben beabsichtiget, wodurch Jeder in den Stand gesetzt werden kann, dergleichen Fabriken anzulegen.

In der achten Versammlung sprach Herr Chemiker Duflos über das Stärkemehl und die Produkte seiner Entmischung.

In der neunten Versammlung entwickelte Herr Geheime Commercien = Rath Delsner den Zweck der technischen Versammlungen. Worauf Herr Chemiker Friese über die thierische Kohle und deren ausgebreitete Anwendung in technischer Beziehung sprach.

Den sonntäglichen Zeichnen=Unterricht des Herrn Gymnasial=Oberlehrers Mücke für Handwerker besuchten im Jahre 1840 zehn Lehrlinge:

5 Formenstecher,

2 Tischler,

1 Wagenbauer,

1 Drechsler,

1 Mechanifer,

überhaupt 10 Lehrlinge.

#### Die musikalische Section

wird ihren Bericht über das laufende Jahr 1840, mit dem des künftigen Jahres ver= bunden, am Schlusse der Etatszeit abstatten.

### Das Präsidium der Gefellschaft

hat sich in diesem Jahre nur fünfmal versammelt; ein Beweiß, daß die erste Hälfte dieser Etatszeit die Thätigkeit und die Sorgfalt des Präsidii nicht in Anspruch nahm, sons dern Alles in der gewöhnlichen Bahn blieb.

Durch den Tod des Herrn Ministers, Freiherrn v. Altenstein, hat im Laufe dieses Iahres unsere Gesellschaft einen herben Verlust erlitten. Der Herr Minister wollte der Gesellschaft wohl, und hat seine freundliche Gesinnung ihr oft auf eine sehr verbindliche Weise bewiesen. Die Gesellschaft wird das Andenken dieses ausgezeichneten, in der Ersinnerung so Vieler lebenden Mannes dankbar ausbewahren.

Der, von dem Herrn Cassen=Director, Stadtrath Scholt, eingereichte diesjährige Cassen = Abschluß ist folgender:

## Abschluss

## der allgemeinen Casse der vaterländischen Gesellschaft im December 1840.

Westand an Effecten.	rthlr.	fgr.	pf.	rthlr.	fgr.	pf.
Zwei Prämienscheine	100 3850					
Tree.	3950					
Ausgabe.						
Zurückgezahlter Vorschuß von 1839	• •		٠	315		
Allgemeine Unkosten		•	٠	1859	4	10
Naturwissenschaftliche Section		٠		135	9	
Technische Section	• •	٠	•		14	
				2371	2	1
Einnahme.						
Interessen von 3850 Athlen. Staatsschuldscheinen, à 4 Procent	• •	•	•	1729	3	
Vorschuß des Cassirers						_
Bestand in Effecten				041		
Definite in effection	3000					

#### Bemerkung.

Der Vorschuß wird durch die Beiträge für das zweite Semester, welche im Ja= nuar 1840 eingehen, gedeckt werden.

## Cassen: Conto der Kunst: Section für 1840.

Bestand von 1839:	18.1	,		(		
An Effecten.	rthir.	ſgr.	pf.	rthlr.	far.	pf.
Ein Staatsschuldschein	1000 50		_			
	1050	-		,		
Einnahme.	11	÷		ηü		
An baarem Bestande		•	•	88 40	13	11 —
Ausgabe.				128	13	11
Für Bücher an Acher und Komp. in Berlin 25 rthlr. 20 fgr. 6 pf. Für's Central=Blatt, 1839 und 1840						
Für Agincourt's Denkmale, an Max und Komp 34 = 20 = — = Für Putrich's Denkmale . 3 = — = — = Unweisung des Geh. Medi=				j		
nal=Raths Ebers	1050	•		87		1
In Effecten	1050			41	12	10

In dem Status der Mitglieder unserer Gesellschaft sind im Laufe des Jahres nach= stehende Veränderungen vorgekommen.

Nachstehende Uebersicht enthält die Namen der, im Laufe dieses Jahres hinzugekommenen und aus der Gesellschaft geschiedenen Mitglieder.

Dreizehn wirkliche einheimische und zwei wirkliche auswärtige sind der Gesellschaft beigetreten.

#### A. Die wirklichen einheimischen:

- 1) Herr Raufmann und Buchhändler Aberholz.
- 2) Dr. phil. Elener.
- 3) Dr. med. Langendorf.
- 4) Raufmann Lehfelbt.
- 5) Kaufmann Gustav Liebich.
- 6) Baron von Lüttwiß.
- 7) Mechanikus Nöffelt.
- 8) Kandibat Dschaß.
- 9) Dberlehrer Rotter.
- 10) Raufmann Schierer.
- 11) Dr. phil. Schmidt.
- 12) Seminar = Oberlehrer Scholt.
- 13) Raufmann Stache.

#### B. Die wirklichen auswärtigen:

- 1) Herr Landes = Aeltester, Baron von Diebitsch, auf Groß = Wirsewiß bei Guhrau.
- 2) Dr. med. Ehrlich, in Brieg.

#### C. Alls Chrenmitglieder wurden aufgenommen:

- 1) Herr Dr. v. Olfers, wirklicher Geheimer Legationsrath und General-Intendant der Königl. Museen, in Berlin.
- 2) Graf Eduard v. Raczynski, in Posen.
- 3) Dr. med. Tschirschnitz, in Bojanowo.

#### D. Bu korrespondirenden Mitgliedern wurden ernannt:

- 1) Berr Professor Dr. Berthold, in Göttingen.
- 2) Rreis = Physikus Dr. Brefeldt, in hamm.
- 3) Sauptmann von Drewerhoff, in Zittau.
- 4) Dr. Friedlander, in Berlin.
- 5) Professor Dr. Häfer, in Jena.
- 6) Professor Beimbrod, in Gleiwig.
- 7) Dr. med. Hertig, in Marienbad.
- 8) Dr. Hyftl, in Prag.
- 9) Dberlehrer Karow I., in Bunzlau.
- 10) Polizeirath Röhler, in Gorlig.
- 11) Dr. phil. Körber, in Hirschberg.
- 12) Dr. med. Löwenhardt, in Prenzlau.

13) Berr Dr. ph. Naumann, Bibliothekar ber Raths-Bibliothek in Leipzig.

14) - Dr. med. Pegholdt, in Dresben.

15) — Kandidat Otto Sendtner, in Malitsch bei Jauer.

#### Durch den Tod verlor die Gesellschaft:

#### A. Wirkliche einheimische Mitglieder:

1) herrn Bank = Director Filit.

2) — Rammerherrn Baron v. Forcade.

3) — Banquier A. Glock.

- 4) Medicinal = Rath Dr. Laube.
- 5). Raufmann Wiedemann.

#### B. Wirkliche auswärtige Mitglieder:

1) Berrn Professor Blechen, in Berlin.

2) — Landschafts-Rath und Gutsbesitzer Op'it, auf Lomnitz im Groß= herzogthume Posen.

#### C. Chrenmitglieder:

- 1) Se. Ercellenz den Geheimen Staatsminister Freiherrn von Altenstein, in Berlin.
- 2) Herrn Freiherr von Jacquin, Dr. phil. und Professor, R. R. Regierungsrath, in Wien.
- 3) Landrath und Rittmeister Dr. Hufeland, auf Markdorf bei Schweidniß.
- 4) Professor Dr. Rust, wirkl. Geh. Ober = Medicinalrath und Präsi= dent des Curatoriums der Kranken=Unstalten in Berlin.

#### D. Korrespondirende Mitglieder:

- 1) Herrn Pastor Leupold, in Klein=Kniegnitz bei Zobten.
- 2) Juftigrath Remy, in Stettin.

Das Verzeichniß der sehr reichlichen Geschenke, welche die Gesellschaft in diesem Jahre erhalten hat, ist vom Custos der Bibliothek und der Sammlungen, Herrn Lehrer Schummel, eingereicht worden, und wird in folgendem Berichte veröffentlicht.

## Zuwachs der Bibliotheken und Auseen.

Die Bibliotheken haben im Jahre 1840 einen Zuwachs von 690 Nummern erzhalten, wovon 527 der schlesischen Bibliothek, 163 aber der allgemeinen Bibliothek anzgehören. Die Namen der Gesellschaften, oder einzelner Herren, denen die Bibliotheken diesen Zuwachs verdanken, sind, mit beigefügter Zahl der, von denselben geschenkten Bücher oder kleineren Schriften, folgende, und zwar:

#### A. Bei der schlesischen Bibliothet.

a. Gefellschaften, Bereine, wiffenschaftliche Institute.

Die medizinisch = chirurgische Lehranstalt zu Breslau 1 Nr., der Gewerbeverein zu Breslau 4 Nrn., die Königl. Universität zu Breslau 8 Nrn., der schlesische Verein für Pferderennen und Thierschau zu Breslau 2 Nrn., die schlesischen ökonomischen Vereine zu Brieg, Steinau u. s. w. 1 Nr., die ökonomisch = patriotische Societät der Fürstenthüsmer Jauer und Schweidniß 1 Nr., der patriotisch = landwirthschaftliche Verein zu Dels 1 Nummer.

#### b. Einzelne Beschentgeber.

Sr. Senior Berndt 19 Mrn., Sr. Dr. med. Burkner 1 Mr., Br. Buch= und Kunsthändler Cranz 2 Mrn., Hr. Landesälteste v. Diebitsch auf Wiersewig 1 Mr., Hr., Rittergutsbesitzer Dittrich auf Nieder=Kunzendorf 1 Nr., Hr. Medizinal=Rath Dr. Ebers 1 Nr., Hr. Major v. Flotow in Hirschberg 2 Nrn., Hr. Prof. und Di= rectorats-Verwalter Franke in Liegnit 1 Nr., Hr. Professor Dr. Göppert 3 Nrn., Br. Director Banifch in Ratibor 1 Dr., Br. Prof. Beimbrod in Gleiwig 41 Drn., Br. Prof. Dr. Hoffmann von Kallersleben 98 Mrn., Br. Director Prof. Dr. Rannegießer 1 Mr., Hr. Buch= und Runsthändler Kern 3 Mrn., Hr. Director Dr. Klopsch in Glogau 1 Mr., Hr. Privatgelehrte Literat Krebs 1 Mr., Hr. Director Prof. Dr. Matthison in Brieg 1 Mr., Hr. Literat Redacteur Michaelson 24 Mrn., Br. Kaufmann Milde 1 Rr., Br. Rector Morgenbeffer 1 Rr., Br. Prof. Mosch in Liegnit 1 Mr., Br. Director Dr. Müller in Glat 1 Mr., Br. Gutsbesitzer von Nimptsch auf Jäschkowig 1 Nr., Hr. Candidat und Literat Nowack 20 Nrn., Hr. Bürgermeister Persch fe in Landeshut 1 Nr., Sr. Auditeur Peschel in Goldberg 1 Nr., Sr. Dr. med. Preiß 1 Mr., Sr. Rector Prof. Dr. Reiche 15 Mrn., Sr. Literat und Buchdrucker Rieck in Schweidnit 5 Nrn., Br. Bataillons = Arzt Dr. Saleri 1 Mr., Br. Director Prof. Dr. Schonborn 3 Mrn., Br. Director Dr. Scholt in

Neisse 1 Nr., Hr. Seminar-Oberlehrer Scholz 1 Nr., Hr. Prof. Schramm in Leobsschütz 1 Nr., Kr. Inspector Schück in Brieg 1 Nr., Hr. Dr. med. Schultz 1 Nr., Hr. Ober-Post-Director Schwürz 2 Nrn., Hr. Ober-Regierungsrath Sohr 1 Nr., Hr. Pastor Sonntag in Kottwitz bei Sagan 19 Nrn., Hr. General-Landschafts-Repräsentant Freiherr v. Stein 25 Nrn., Hr. Prediger Thomas in Wünschendorf bei Löswenberg 36 Nrn., Hr. Factor Voigt 131 Nrn., Hr. Prof. Wimmer 1 Nr., Hr. Dr. phil. Wuttke 2 Nrn. Ein Ungenannter 13 Nrn.

Gekauft wurden 20 Mrn.

#### B. Bei der allgemeinen Bibliothek.

#### a. Gesellschaften, Bereine, wissenschaftliche Institute.

Der landwirthschaftliche Verein im Großherzogthume Baden 1 Nr., der landwirth= schaftliche Verein im Königreiche Baiern 1 Nr., die R. R. patriotisch = ökonomische Ge= sellschaft im Königreiche Böhmen 5 Nrn., die R. Akademie der Naturforscher zu Bonn 1 Nr., die R. Universität zu Breslau 25 Nrn., die Versammlung deutscher Land = und Forstwirthe zu Brunn 1 Nr., die Königl. Gesellschaft für nordische Alterthumskunde zu Kopenhagen 6 Mrn., der Gewerbeverein zu Danzig 1 Mr., die Gefellschaft zur Beforderung nütlicher Künste zu Frankfurt am Main 2 Nrn., die Nathusius'sche Gewerbe-Unstalt zu Alt-Haldensleben 1 Nr., der Gartenbau-Verein für das Königreich Hannover 1 Nr., der Gewerbeverein für das Königreich Hannover 2 Nrn., der landwirthschaftliche Berein im Großherzogthume Heffen 1 Nr., der landwirthschaftl. Verein für Rurheffen 1 Mr., die mährisch = schlesische Gesellschaft u. s. w. 5 Mrn., der landwirthschaftl. Verein zu Marienwerder 1 Nr., die mecklenburgische Landwirthschafts = Gesellschaft 1 Nr., der mecklenburgische patriotische Verein 1 Nr., der Herzogl. naffauische Verein für naffauische Alterthumskunde 1 Nr., die pommersche ökonomische Gesellschaft 1 Nr., die R. preuß. märkisch = ökonomische Gesellschaft zu Potsdam 1 Nr., der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Kon. preuß. Staaten 1 Nr., die ökonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen 1 Nr., die Kon. schleswig=holstein=lauenburgische Gesellschaft für die Sammlung u. s. w. vaterländischer Alterthümer 1 Nr., die westphälische Gesellschaft für vaterländische Kultur 1 Nr., die R. K. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Wien 1 Nr., der Königl. würtembergische landwirthschaftliche Verein 1 Nr.

#### b. Einzelne Geschenkgeber.

Hr., Br. Peilschmied in Ohlau 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Berthold zu Göttingen 1 Nr., Hr. Apotheker Brandes in Salzufflen 1 Nr., Hr. Kreis=Physikus Dr. Brefeld in Hamm 3 Nrn., Hr. med. Bürkner 1 Nr., Hr. Berg=Hauptmann v. Charpentier in Brieg 1 Nr., Hr. Wirthschaftsrath und Herrschafts=Ober=Director

Drobnif in Brunn 1 Nr., Hr. Medizinalrath Dr. Cbers 2 Nrn., Hr. Oberstlieut. v. Fiebig 6 Nrn., Hr. Gebel, Regierungs-Director a. D., auf Peterwit bei Jauer, 2 Mrn., Hr. Geh. Rath General=Staabsarzt Dr. v. Grafe und Sr. Dr. med. Ra= lisch 1 Nr., Hr. Prediger Ordinarius und Diaconus Haupt in Görlit 2 Nrn., Hr. Dberlehrer Beimbrod in Gleiwig 6 Mrn., Br. Dr. med. Bergig, Brunnenarzt in Marienbad, 1 Nr., Hr. Musik-Director Hoffmann in Oppeln 1 Nr., Hr. Landes-Aeltester v. Humbracht auf Rengersdorf bei Landeck 1 Nr., Hr. Justigrath Freiherr von dem Knesebeck in Hannover 1 Mr., Hr. v. Lengerke in Lübeck 1 Mr., Br. Prediger Lefchke in Halle 1 Mr., Br. Prof. Dr. Low in Posen 1 Mr., Br. Dr. med. Löwenhardt in Prenzlow 1 Mr., Hr. Premierlieutenant Lut 1 Mr., Hr. Graf v. Mittrowsky Excellenz in Wien 1 Nr., Br. Musik-Director Mosewius 2 Nrn., Br. Prafident Prof. Dr. Nees v. Efenbeck 1 Mr., Br. Hofrath Dr. med. Meu= beck in Waldenburg 1 Mr., Hr. Gutsbesißer v. Nimptsch auf Jäschkowis 2 Mrn., Br. Candidat und Literat Nowack 1 Rr., Br. Geheime Kommerzien=Rath Delsner. 1 Mr., Hr. Privatgelehrte Palaczen, Geschichtsschreiber der böhmischen Stände in Prag, 1 Mr., Hr. Magister Pescheck in Zittau 2 Mrn., Hr. Dr. Petholdt in Leipzig 1 Nr., Hr. Rentamtmann Preusker zu Großenhann in Sachsen 1 Nr., Hr. Duetelet, beständiger Secretar der Akademie der Wissenschaften zu Bruffel 1 Nr., Br. Graf v. Racznnsky zu Pofen 1 Nr., Br. Prof. Dr. Rateburg in Neustadt= Eberswalde 1 Mr., Hr. Geburtsarzt Chirurgus Reaut in Wien 1 Mr., Hr. Uhrmader Schade 1 Mr., Hr. Ober-Landesgerichts-Rath Graf v. Schulenburg 2 Mrn., Br. Ober=Regierungs=Rath Sohr 1 Mr., Hreiherr v. Speck = Sternburg auf Lütschena bei Leipzig 1 Nr., Hr. General-Landschafts-Repräsentant Freiherr v. Stein 4 Nrn., Hr. Oberstlieutenant Dr. v. Strang 1 Nr., Hr. Lehrer Stüte 2 Nrn., Br. v. Trautvetter, Königl. fachf. Geheimer Legations = Rath in Dresden 2 Nrn., Br. Dr. med. Ischirschniß in Bojanowo 1 Nr., Br. Cand. phil. Walpers in Halle 2 Mrn., Hr. Geheime Hofrath Prof. Dr. Weber 1 Mr., Hr. Staats=Rath Wilkens in Berlin 1 Nr. Gin Ungenannter 14 Nrn.

Gekauft wurden 9 Nummern.

Außerdem wurden geschenkt:

#### Un Steinbrücken:

Herr General=Landschafts=Repräsentant Freiherr v. Stein 2 Nrn.; die projektirten Statuen Friedrichs bes Großen darstellend.

#### Arditektonische Zeichnung:

Herr Zimmermeister Sehrig 1 Nr.; sudliche Ansicht des Kreuzthurmes zu Breslau, nebst drei Durchschnitten.

#### Schlesische Alterthümer.

Herr Maner in Lissa bei Breslau 10 Nrn.; Urnen, bei Stabelwitz und Lissa ausgegraben, enthaltend.

#### Rarte.

Herr Dberlehrer Knie 1 Nr., Karte von Schlesien, von Knie und Haberstrohm.

#### Mobelle.

Herr Medizinalrath Dr. Ebers 2 Nrn.; die größten Diamanten der Erde in natürlicher Größe darstellend.

#### Geräthschaften.

Herr Geheime Medizinalrath Prof. Dr. Wendt, einen Schrank zur Aufbewahrung der Münzen.

#### Pflanzen = Sammlung.

Herr Privatgelehrte Sendner 1 Nr.; eine geordnete Sammlung schlesischer Moose, in 5 Quartbänden.

#### Münz= und Medaillen = Sammlung.

Sr. Ercellenz Herr Graf Henckel von Donnersmarck, Ober=Land=Mundschenk und freier Standesherr 2c. 2c.: ein Exemplar einer Medaille auf die Huldigung.

#### Ralender.

Herr K. F. von Lieres, den Gregorianischen Wandkalender u. s. w.

Möge auch das nächste Jahr den Zwecken der Gesellschaft günstig und förder= lich sein! —

## Iahres - Bericht

ber

#### medicinischen Section.

In der, vom Ref. bereits oben gegebenen allgemeinen Uebersicht der diesjährigen Leisstungen der Section glaubt derselbe ihre Thätigkeit nach außenhin hinreichend bezeichnet zu haben. Auf jene daher verweisend, erlaubt er sich, den Inhalt der, in diesen Blätztern im Auszuge mitzutheilenden, in den einzelnen Versammlungen der Section gepflogenen Verhandlungen selbst zur Kenntniß auch der auswärtigen Herren Mitglieder zu bringen. So der, ihm obliegenden Pflicht sich entledigend, wünscht Referent eben sowohl, diese Mittheilungen Ihrer geneigten Ausmerksamkeit gewürdiget zu sehen, als Sie durch dieselben zu einer so werkthätigen, wie den einheimischen Herren Mitgliedern beliebten Theilnahme an den gemeinsamen Bestrebungen der Section Sich angeregt fühlen und sie durch Ihre Mitwirkung zur Erreichung ihres Zieles nach Kräften unterstüßen mögen. Gelegenheit und Stoss zu solchen, von der Section stets dankbar anzuerkennenden Mittheilungen dürste sich in eines Jeden, wenn auch noch so beschränktem Wirkungskreise leicht darbieten.

Den 10. Januar stellte Herr Professor Dr. Kuh der Versammlung einen Mann (Tagelöhner) vor mit einer selten zu beobachtenden, angeblich bei Aushebung einer schweren Last, wobei er plößlich ein Knacken gefühlt, erlittenen Fractur der Knorpel der Sten und Iten falschen Rippe der linken Seite, ohne daß die knöcherenen Rippen gleichzeitig gebrochen waren. Obgleich mittelst Anwendung der antiphlogistisschen Behandlung und der einsachen Compression die Heilung durch Hrn. K. bewirkt wurde; so ist doch an der Stelle des Bruches ein Höcker (tuber) wahrzunehmen, wieswohl Pat. versichert, diese stärkere Hervorragung der linken Seite schon seit frühester Kindheit gehabt zu haben, ohne so wenig vor als nachher gehindert gewesen zu seyn, auf beiden Seiten liegen zu können.

Hen derselben in einem normwidrig gehinderten Ruckbildungs = Processe der Leber in der

Uebergangs = Periode vom Säuglings = ins kindliche Alter suchend, machte er zuvörderst auf die Leber, als ein nicht bloß Galle se= und ercernirendes, sondern auch für das Ge= schäft der Uffimilation und Sanguification vorzüglich wichtiges Organ aufmerksam, deffen functionelle Bedeutung im Zustande des Fotallebens besonders hervortrete, da die Ge= sammtmasse des, zur Zeit aus dem Mutterkuchen kommenden und durch die Leber zum Herzen gelangenden Blutes auf dem Wege dahin die Bauchhöhle durchströme, mithin diese und nicht die Brusthöhle die Central=Provinz des Blutes einschließe. diesem Zustande zur organischen Krystallisation befähigend, schreite die Leber in ihrer Entwickelung, welcher die des Hirns und Herzens entspreche, in bis zu Ende des dritten Monats nach der Conception sich steigernder Progression vor; erst jest beginne in ihr ber, mit Ausstoßung der Frucht noch nicht beendigte, vielmehr über das Säuglingsalter hinaus und bis in das Kindesalter hinein dauernde Rückbildungs=Prozeß, deffen durch innere oder äußere Bedingungen irgendwie bewirkte Störung oder ganzliche hemmung als Ursache der Scrofeln anzusehen sei. Die verschiedenen Organisations = Vorgange des Kötus und des Kindes im ersten Lebensalter naher betrachtend, suchte Gr. Pr. die Unvollkommenheit des gesammten organischen Bildungslebens so wie den Mangel der höhe= ren Animalisation in der Stoffbildung im Kötus nachzuweisen und zu zeigen, wie die Lungenfunction um so viel zurückstehe, als die Leber in der niederen, mehr vegetativen Sphäre vorherrschend verharre und wie mit dieser mangelhaften Entwickelung des höheren anima= lischen Lebens und der eben so mangelhaften höheren Blutausbildung, die auf die Pro= ducte der Secretion den entschiedensten Einfluß habe, die wesentlichste Bedingung der Scrofeln gegeben sei. Was schließlich den, bei der Scrofelkrankheit stets vorhandenen großen Umfang des Kopfes anbetreffe; so gehe, wie schon angedeutet, der ganze Bildungsgang des Kopfes wie des Gehirns mit der Entwickelung der Leber gleichen Schritt, daher denn auch bei normwidriger Kleinheit des Kopfes eine eben so kleine, bei Acephalen gar keine, dagegen bei scrofulosen Kindern wie ein großer Kopf, so auch eine stets abnorm vergrößerte Leber vorhanden sei.

Den 7. Februar las Herr Geheime Hofrath Dr. Zemplin (nach Inhalt des, vom Herrn Prof. Dr. Göppert in gefälliger Vertretung des Secretairs geführten Protokolls) Geschichte der Mineralquellen zu Altwasser bis zu Mogalla. Obgleich die fraglichen Quellen später als mehrere andere und zwar erst seit der Mitte des ITten Jahrhunderts in medicinischer Hinsicht bekannt sind; so war doch laut einer Urkunde des Grüssauer Archivs das Dorf Altwasser schon 1357 vorhanden. Ein Prediger zu Hohengiersdorf, Caspar Thym, der, obgleich nach dem Jojährigen Kriege seines Amtes entsetz, in Betracht seiner medicinischen und chemischen Kenntnisse auf vieles Bitten seiner Gemeinde die Erlaubnis erhielt, ihr als Arzt beistehen zu dürsen, wendete, durch Nachsbenken oder blosen Zufall darauf geführt, den Brunnen zuerst an sich selbst an. An einer, mit Grieß und Steinabgang verbundenen Nierenkrankheit leidend, sand er durch den

24jährigen Gebrauch deffelben als gewöhnlichen Getranks nicht nur große Erleichterung, sondern erreichte dabei auch ein Alter von 75 Jahren. Durch ihn auf den Brunnen auf= merksam gemacht, theilt der Licentiat Siegesm. Graß, ein beliebter Arzt in Schweidniß, die, von ihm felbst über die heilsamen Wirkungen des Altwasser Brunnens in einigen Krankheitsfällen angestellten, nicht uninteressanten Beobachtungen in den Miscell. med. physic. acad. natur. curios. ann. 1674 mit, die chemische Unalyse desselben zugleich angebend. Schon im Jahre 1681 wurden (nach einem, auf der hiesigen Central = Bi= bliothek noch vorhandenen Einladungszettel des Magister G. Wende) diese Quellen Ge= genstand eines öffentlichen Schulactes zu Marie Magdalene in Breslau und dabei Vorträge über die Heilkräfte und Wirksamkeit derselben gehalten. Im Jahre 1662 zu Ho= hengiersdorf geboren und seit 1686 als praktischer Arzt in Schweidnis lebend, gab der Sohn des obgedachten, den 12. April 1681 verstorbenen Predigers, Dr. J. C. Thom, 1698 die erste vollständige Beschreibung Altwassers heraus. Aus ihr ersehen wir, daß schon damals in Altwasser zwei Brunnen bekannt und im Gebrauche waren. ähnlichen gleichzeitigen Beschreibungen anderer Quellen sich auszeichnend, empfiehlt sie sich namentlich in chemischer Beziehung, den Verfasser auch als einen um = und vorsichti= gen und wohl unterscheidenden Arzt charakterisirend. Etwa 20 Jahre später erschien ohne Jahreszahl und Namen des Herausgebers eine recht gute Umarbeitung dieser, in zwei ganz gleichen Abdrücken vorhandenen, in Breslau und Schweidnit gedruckten Schrift, als deren Verfasser Dr. Köhler, ein Arzt in Schweidnis, genannt wird. im Jahre 1720, vielleicht schon früher, nur für wenige Wannen eingerichtete kleine Badehaus, welches 1800 abgebrochen und an dessen Stelle das gegenwärtige Brauhaus aufgeführt wurde, ließ die damalige Besitzerinn, Freiinn Rettel von Schwanenberg, welche sich um die Quellen vielfach verdient machte, erbauen. Sie hatte auch den damals welt= berühmten Kr. Hoffmann in Halle vermocht, durch seine Autorität den Quellen nütlich zu werden. Unter seinem Vorsite nämlich vertheidigte Samuel Rohnke aus Frankenstein seine Differtation: de acidulis Veteraquensibus in Silesia vulgo Altwasser Sauerbrunn. 4. Hal. 1731, wovon 1732 eine deutsche Uebersetzung erschien. Ein, im Jahre 1747 von einem von Trenauli verfertigtes, zur Keier des Geburtstages des damaligen Besiters, Freiherrn d'Harbual von Chamare, bestimmtes Gedicht handelt eigentlich nur von Altwasser, seinen Tugenden und Kräften und bietet zugleich einen Spiegel damaliger Sitten und geselliger Verhältnisse dar. Im April 1751 kam der Ort in den Besit der Kamilie von Mutius, welche sich für das Bad lebhaft intereffirte. Die Zahl der Curgaste, meistens Polen, stieg felten höher als bis zu 50 Familien. Unter den Polnischen Werzten, die ihre Magnaten alljährlich nach Altwasser begleiteten, verdient hier vor vielen anderen Dr. Neufeldt aus Kalisch darum besonders noch genannt zu werden, weil eine, von ihm im Jahre 1752 herausgegebene Beschreibung Altwassers ihn als einen eben so gewandten Praktiker bezeichnet, als sie in chemischer Hinsicht fur die damalige Zeit besonders beachtungswerth senn dürfte.

Berr Sofrath Dr. Burchard las: Ueber die Gebarmutterblutungen der Wöchnerinnen unmittelbar nach ihrer Entbindung, besonders über den acuten Blutschwamm der Gebärmutter. In der Ginleitung die bisheri= gen, auf diesen Gegenstand bezüglichen Unsichten entwickelnd, zeigte er, wie es hier vorzugsweise auf die richtige Kenntniß der anatomischen Structur des Gebärorgans ankomme. Rächstdem dürften seiner Unsicht nach die Blutungen aus der Höhle der Gebärmutter 1) auf dem Verhältnisse ihrer Lebenskraft, 2) ihrer verletten Organisation und endlich 3) auf gestörten mechanischen Verhältnissen beruhen. Bur näheren Betrachtung dieser verschiedenen, hier nur in Kurze angedeuteten Momente übergehend, gab er dann die mannigfachen, auf jene zurückzuführenden oder doch zu ihrer Begründung wesentlich mit= wirkenden Ursachen näher an. Als eine, bisher noch nicht beschriebene Veranlassung zu Blutungen Neuentbundener betrachtet Hr. B. eine, von ihm beobachtete, in der Höhle der Gebärmutter festsitiende fungöse Geschwulft, durch deren zeitige Erkenntniß und Ent= fernung die Blutung gestillt und die Gebärende gerettet werden konne, wie ihm dieß denn auch in einigen, von ihm mitgetheilten Fällen gelungen sei. Die hieher gehörigen Präparate vorzeigend, beschrieb er zulett noch die, mahrscheinlich erst mit Unfang der Schwan= gerschaft sich bildende Geschwulft nach ihren äußeren naturgeschichtlichen, von Polypen, Telangiektasieen u. f. w. sie unterscheidenden Merkmalen.

Den 6. März theilte Herr Medicinal-Rath Dr. Ebers Bemerkungen über einige, von ihm im Hofpitale zu Allerheiligen beobachtete Fälle von Fleus mit, welche sowohl ihrer Entstehungsweise, als ihrem Berlause nach ein besonsteres Interesse darbieten. Obgleich die wirksamsten, in neuester Zeit von so vielen Seiten her als solche dagegen empsohlenen Mittel, wie lebendiges Quecksilber, Klystiere von Bleiswasser, von Aufgüssen der herb. belladonn. und Nicotian., von Lust und kaltem Wasser, der, von der Dringlichkeit der Umstände gebotenen Anwendung anderer Mittel hier nicht zu gedenken, in Gebrauch gezogen wurden; so war es der Kunsthülse doch nicht gelungen, den Tod abzuwehren. Die, mit vieler Sorgsalt angestellten Leichenöffnungen ließen eine innere Incarceration als in den Leichnamen am Fleus verstorbener am häussgsten zu beobachtende Ursache wahrnehmen. Bei so bewandten Umständen dürste auch von der Chirurgie selbst dann keine Hüsse zu erwarten senn, wenn die, hier in Betracht kommenden ätiologischen Verhältnisse der Krankheit zeitig genug erkannt würden und die fragliche Ursache von vorn herein als solche sich herausstellte.

Herr Prof. Dr. Göppert machte einige Mittheilungen pharmakologisschen Inhalts. Zuvörderst über die, noch zweiselhafte Abstammung und Verbreitung der Rhabarber sprechend, gedachte er der, von Sievers, der bekanntlich von der verstorsbenen Kaiserinn Catharina II. als Begleiter des Pallas abgesandt war, um die echte Rhabarber-Pflanze aufzusuchen, desfalls angestellten Untersuchung, der zu Folge alle, früher dafür gehaltenen Pflanzen von ihm für unecht erklärt wurden. Er zeigte dann

das, früher für echt gehaltene rheum rhaponticum Linn., das jest, seitdem Wallich (Director des botanischen Gartens in Calcutta) die Himalana=Rhabarber aussindig gemacht, nach ihm für die echte Rhabarber geltende rheum australe so wie Exemplare der übrigen bekannten species der Rhabarber nebst ihren Abbildungen und zulest noch das Drachenblut (sanguis draconis), wie solches als das beste von calamus draco im Handel vorkommt, in verschiedenen, in Schilf eingeschlossenen Formen, als in granis, globulis, tabulis, baculis etc. vor.

Den 3. April theilte Herr Dr. Lüdicke folgende, von ihm beobachtete Krankheits= fälle mit: 1) einen Kall von, bei einer jungen, in der Reconvalescenz von einem rheumatischen Gallenfieber begriffenen Frau beobachteter, in Korm von, theils der Nesselsucht, theils der Kräte ähnlichen, von unerträglichem Jucken und Brennen begleiteten Blätter= chen, welche meistens mit Eiter= und Schorfbildung endeten, erschienener prurigo formicans, deren Beranlaffung Srn. L. eine heftige, die Leber besonders afficirende Gemüthsbewegung (Aerger) zu fenn schien. Durch täglich zweimalige Waschungen der franken Stellen mit warmen Kleienwasser und den fortgesetzten, täglich viermaligen Bebrauch einer, aus Stib. sulphurat. nigr. laevigat., Extract. dulcam., Resin. guajac. und Sapo medicat. bereiteten Pillenmasse wurde Patientinn 4 Wochen nach Beginn der 2) Zwei Källe von geheilter Bruftwaffersucht, Krankheit wiederhergestellt. welche nicht nur unter fast gleichen Symptomen sich darstellten, sondern auch durch diesel= ben constitutionellen (inneren) und ätiologischen (äußeren) Verhältnisse begründet zu senn schienen. Beide Kranken waren Schneider, fast gleichen Alters, bei welchen die gelbe Farbe des Gesichts und der albuginea eine krankhafte Beschaffenheit der etwas geschwollenen und hart anzufühlenden Leber verrieth und Beide erkrankten in Folge öfterer Erkäl= tung bei zu leichter Bekleidung. Gben so war in beiden Källen die ärztliche Behandlung ganz dieselbe. Es wurde zuvörderst eine, von den Umständen geforderte venae sectio, und als Arznei eine Saturation, und alsdann die Digital. mit Zinc. oxydat. alb. und Extract. hyoscyam. verordnet. Dieses, später noch durch die Berbindung mit Ferr. carbonic. und anderen zweckdienlichen Mitteln modificirte Verfahren wurde bis zur, wie es schien, vollkommenen, nach ungefähr 5 Wochen erfolgten Genesung beider Kranken fortgesett. 3) In einem, einen 74jährigen Mann betreffenden Kalle von hydrops universalis mit, an beiden Unterschenkeln und auf dem linken Außrücken bereits wahrnehm= baren Spuren von gangraena und sphacelus war es Hrn. L. bennoch gelungen, durch die, von ihm beabsichtigte Beseitigung des Fiebers und Vermehrung des Urinabganges, so wie durch zweckmäßige wundarztliche Behandlung der brandigen Stellen den, obschon hochbejahrten Kranken wiederherzustellen.

Herr Hofrath Dr. Weidner theilte einen, von ihm bei zwölf Kindern verschiede= ner Familien, verschiedenen Geschlechts und Alters von resp. 3 — 17 Jahren beobach= teten und gerichtsärztlich begutachteten Fall einer zufälligen Arsenik= Vergiftung mit, in welchem zwei von ihnen starben, die übrigen aber gerettet wurden. Die Gegenwart des Arseniks wurde nicht nur in den Ueberresten des noch vorgesundenen, von den Kindern sucker gehaltenen Pulvers, von welchem sie mehr oder weniger genossen, bald darauf über Kopfschmerz und Uebelsenn klagten und sich öfter erbrachen, in Form von Schwefel-Arsenik, sondern auch in den contentis des Magens und Darmkanals, ja auch im Blute durch die chemische Untersuchung nachgewiesen. Hr. W. nahm serner dei Mittheilung des Obductions-Besundes Veranlassung zu bemerken, daß der Leichengeruch der, durch Arsenik vergisteten so eigenartig sei, daß eine derartige Vergistung, wie in dem vorliegenden Falle, noch vor Deffnung der Leiche sich als solche erkennen ließe. Schließlich stellte er noch in Frage, ob wohl Vergistungen in Ansehung der näheren Bestimmung des Letalitätsgrades den Verlehungen gleichzustellen und die, in dem Preuß. Eriminalrecht an den gerichtlichen Arzt gestellten drei Fragen von diesem, wie bei den Verslehungen zu beantworten seien? Obgleich in dem vorliegenden Falle die Arsenik=Vergistung für die alleinige Todesursache haltend, ist Hr. W. doch nicht der Meinung, daß eine jede derartige Vergistung den Tod nothwendig zur Folge haben müsse.

Den 1. Mai machte Herr Geheime Medicinal=Rath Dr. Wendt einige Mit= theilungen aus dem Gebiete des medicinisch = praktischen und rechts= arzneilichen Lebens. 1) Beitere Berichterstattung über die, durch ben Rreis = Phyficus, Srn. Hofrath Dr. Rau, erzielte Beilung eines, an Mit Bezugnahme auf die, bereits im der Wasserscheu erkrankten Mannes. September v. J. über denselben Gegenstand gemachte Mittheilung erinnerte Ref. an alle, die Krankheit während ihres ganzen Verlaufs begleitenden und bezeichnenden Umstände und Erscheinungen, denen zu Kolge es keinem Zweisel unterliege, daß es eine hydrophobia ex morsu canis rabidi gewesen sei. Erwäge man noch, daß die, in Rede stehende, nach den Ergebnissen der Untersuchungen der neuesten Zeit vom Rückenmarke ausgehende und in den nervis splanchnicis und deren Verzweigungen ihren Herd findende Krankheit auf einer subinflammatorischen diathesis beruhe; so werde man wohl nicht in Abrede stellen, daß die, von Hrn. Rau angewandten Mittel, namentlich die reichliche Blutentzie= hung und die wiederholten starken Brechmittel einen eben so mächtigen Antagonismus her= vorzurufen, als dadurch die Krankheit zu heilen vermochten. Kur die Richtigkeit dieser, nicht bloß wissenschaftlich begründeten, sondern auch mit der Erfahrung in Einklang zu bringenden Unsicht spreche ferner die, durch eine fast gleiche Heilart, welche die Herren DD. Guttwein in Guhrau und Hochgeladen in Groß = Strelit in zweien, ihnen früher vorgekommenen Fällen von Hydrophobie anwandten, bewirkte Heilung derselben. viel endlich die, wie im Publicum verlautet, von einem Schafmeister dem Kranken hinter des Arztes Rücken verabreichten Villen oder Biffen (boli) zu seiner Heilung beige= tragen und ob durch diese die, zu befürchtende oder schon ausgebrochene Wasserscheu jemals verhütet oder geheilt worden, dürfte dem Urtheile derer anheim zu stellen senn, welche,

weder von Vorurtheilen befangen, noch von irgend einem Wahne geblendet, die (vorgebliche) Wirkung dieses, mit Recht längst verschollenen, höchst wahrscheinlich Maiwürmer enthaltenden Mittels, deffen sich nur noch Schäfer und Scharfrichter als eines, von ihnen vindicirten besonderen Eigenthums in fraglicher Absicht zu bedienen pflegen, aus Erfahrung hinreichend kennen und in diesem Betracht dasselbe also auch gehörig zu würdigen 2) Ueber das Eisenorndhydrat als sicheres Untidot des Arfe= wissen. niks sprechend, machte Hr. Geh. R. W. auf die interessanten, vom hiesigen Upotheker, Hrn. Hedemann, an Blutigeln desfalls angestellten Versuche aufmerksam. Von achtzehn Stück Blutigeln, von denen er 6 funf Minuten, 6 andere zehn und die letten 6 funfzehn Minuten in einer concentrirten Arfenik = Solution liegen ließ, brachte er dann die Hälfte jeder Abtheilung in eine Eisenorndhydrat = Mischung, in der sie bis zum anderen Morgen liegen blieben. Während alle 9 in diese Mischung nicht gekommenen Blutigel früher oder später starben, je nachdem sie der Einwirkung des Arseniks kurzere oder langere Zeit ausge= sett waren, starben von den 9 anderen, in die Eisenorndhydrat=Mischung gebrachten nur die 3, die in der Arsenik=Solution am längsten (funfzehn Minuten) gelegen hatten. — Ein, durch das Verschlingen eines, zur Tilgung der Ratten bestimmten Gemisches von Kett und Arfenik schwer erkrankter Fleischerhund wurde durch die, auf Veranlassung des Hrn. Hedemann ihm eingegebene, im Ganzen Zxx betragende Eisenorndhydrat = Mischung noch denselben Tag von allen Vergiftungszufällen befreiet. — Ein besonderes Interesse gewährte noch die Mittheilung eines, den Berren Dr. Erner und Bede= mann vorgekommenen Falles von Arfenik = Vergiftung. Zwei Schwestern von 24 und 34 Jahren und ihre 10jährige Nichte waren, nachdem sie Mittags von einer, (wie später ermittelt wurde, von einer, der Giftmischung dringend verdächtigen und flüch= tig gewordenen Person) ihnen durch die Post zugekommenen Bratwurst genossen hatten, unmittelbar darauf schwer erkrankt. Die noch vorhandenen Reste derselben enthielten eine Menge kleiner, weißer, durch das Löthrohr als Arsenik erkannter Körner. Gefahr auch war; so wurden doch die dringenden Zufälle durch den fortgesetzten reichlichen Gebrauch des Eisenorndhydrats so wie durch die spätere Unwendung von theils örtlichen, theils allgemeinen Blutentziehungen, leichten Abführmitteln u. s. w., je nachdem die, sich so oder anders gestaltenden Umstände diese oder jene zu fordern schienen, allmählich be= seitiget und binnen 10 Tagen die Kranken nach überstandenen schweren Leiden wieder= bergestellt.

Herr Hofrath Dr. Burchard sprach: Ueber den Nabel neugeborner Kinder. Es ist eine, seines Dafürhaltens nicht zu bezweifelnde Thatsache, daß viele, oft unheilbare Krankheiten derselben in dem Abwersen der Nabelschnur und in der Bildung des Nabelknopfes ihren Grund haben. Die Wichtigkeit der Nabelschnur im Fötusleben trete auch dann noch hervor, wenn sie von dem neugebornen Kinde abgeworfen wird. Obgleich ein wichtiger Entwickelungs=Moment, prädisponire dieser Act doch auch die Neugebornen nicht selten zu, theils im Allgemeinen in der veränderten Blutcirculation oder

dem veränderten Nervenleben, theils auch unmittelbar in den örtlichen Verhältnissen selbst begründeten Krankheiten. Besonders wichtig ist ein, dem modus des irritabelen Lebens des neugebornen Kindes entsprechender Reizungs = oder Entzündungs = Proceß, der, von dem Kelch des Nabelringes aus auf die benachbarten Theile sich verbreitend, die Versschießung des Nabelringes, die Obliteration der Gefäße und die, sür die Zukunft ersorder- liche Verdichtung der Gesammttheile hervordringen muß. Die, die Rückbildung der Nabelsschnurpartie sowohl im regelmäßigen als regelwidrigen Zustande begleitenden Veränderungen und Erscheinungen im Vortrage näher bezeichnend, machte Hr. B. vorzüglich auf die Krankheiten als Folgen einer progressiven, auf die Nabelgesäße und von diesen auf die Eingeweide, die Gefäße und Nervenscheiden dann übergehenden Nabelkelchentzündung aufmerksam. Als solche dürsten hier besonders trismus und erysipelas neo-natorum und, wie Hr. B. nicht zweiselt, auch Convulsionen, Kolik, Gelbsucht, vielleicht auch induratio telae cellulos. und andere, mehr oder minder gefährliche Krankheiten in Betracht kommen.

Den 5. Juni sprach herr Dr. Lubide: Ueber die chemischen Gegen= gifte der Schwefelfaure und in specie über die, von ihm desfalls vor= geschlagene Berbindung ber magnes. usta mit Ol. amygd. dulc. (3j von jener mit Zi von diesem). Eine, zu dem Ende bereits am 1. Juni von ihm bereitete und der Versammlung vorgezeigte Mischung hatte die Karbe und (Sprups =) Dicke bes liniment. ammoniat., nach Verlauf von wenigstens 98 Stunden so wenig in der Consistenz, als in der Karbe oder dem Geschmacke irgend eine Veränderung darbietend. Wie die, von ihm mit Sicherheit angestellten Versuche ergeben, scheint diese seifenartige, wenn sie längere Zeit gestanden, nicht dicker werdende, leicht hinabzuschlingende, wie reines Mandelöl schmeckende Mischung mit einer, wenn auch ungleich größeren Menge destillirten Wassers keine Verbindung eingehen zu wollen und durch dasselbe also auch nicht verdünnt werden zu können. — Ueber den Berger Leberthran (Ol. jecoris aselli) einige Mittheilungen machend, bemerkte derselbe, daß, wie oft er ihn auch ange= wandt, er davon keine ausgezeichnete, ja oft gar keine Wirkung gesehen habe. schiedenen Sorten von Leberthran nach ihren sinnlichen Eigenschaften naher angebend, zeigte er dann, wie bei der Menge von Gadus=Arten, aus welchen jener gewonnen und bereitet werde, die beste Sorte sich schwer als solche bestimmen lasse. Seinen Erfahrun= gen zu Folge wirke das fragliche, von ihm in allerlei scrofulosen hautausschlägen oft an= gewandte Mittel eben so unsicher als langsam, so daß er nicht anstehe, in allen Källen von noch nicht zu weit vorgeschrittener scrosulosis dem Leberthrane das Kali jodicum um so lieber vorzuziehen, als manche Kinder jenen gar nicht vertragen und die beabsich= tigte Wirkung des letteren schon nach wenigen Tagen eintrete.

Herr Dr. Seidel, der mehrere, von ihm beobachtete Krankheitsfälle zur Kenntniß der Versammlung brachte, sprach zuvörderst über die Pathogenie der Balggeschwülste (tumores cystici) und ihren distinctiven Charakter im Allgemeinen und theilte sodann ben, bei einem 17jährigen, übrigens gesunden Mädchen beobachteten seltenen Kall von zwei, auf einander liegenden, wie es schien, mit einander nicht verbundenen, mittelft Aehmittel von ihm geöffneten und geheilten Balggeschwülsten verschiedenen Inhalts mit. — Eine, an dronischen Rheumatismen als wahrscheinlicher Folge früherer siphplitischer Unsteckung leidende Frau zeigte eine so allgemeine Indolenz gegen alle, in gewöhnlicher Dofis gereichten Arzneien, daß gr. j Opium feine Schläfrigkeit, gr. jij Tart. stibiat. keine Uebelkeit machten, gr. & Belladonn. ohne allen Einfluß auf die Pupille blieb und gr. B Morphium kaum dreistundigen Schlaf bewirkte. Um sich diesen zu verschaffen, hatte sie auch, wie Gr. S. erfahren, seit langerer Zeit Abends eine, bereits bis zum vol= len Quart gesteigerte Portion Branntwein getrunken, ohne davon einen Rausch gehabt oder durch das Unsehen sich irgendwie verrathen zu haben. — Gegen, wenn nicht durch organische Störungen begründete Dysmenorrhoe (menstruatio dolens) haben sich ihm bei deutlich ausgeprägter Plethora ein kleiner Aberlaß am Fuße und im entgegengesetzen Kalle cataplasmata emollientia auf die untere Bauchgegend und der halbstündliche Ge= brauch von Lig. ammon. acet. mit Extract. hyoscyam. hülfreich erwiesen. — Als ein, nach seiner Erfahrung gegen Verbrennungen sehr wirksames Mittel empfiehlt Br. S. fein pulverisirte Holzkohle, welche er nach Entleerung der Brandblasen mittelft feiner Ginstiche in die Haut über die afficirte Stelle hinaus etwa 1 30ll dick einstreuen und mit paffendem Verbande befestigen läßt. — Ein, bei einem 30jährigen, bis dahin gesunden Manne nach dem Niederschlucken eines harten Bissens oder Knochenstückes im Oesophagus zurückgebliebener, durch die nähere Untersuchung als solches erkanntes organisches Hinderniß, mit welchem nicht nur erschwerte Deglutition, sondern auch Würgen und Erbrechen eine Viertelftunde nach dem jedesmaligen Genusse irgend consistenter Speisen und somit auch Störung ber Functionen des reproductiven Systems und ihre Folgen, Abmagerung und Entkräftung, gegeben waren, wurde mittelst der, von Hrn. S. täglich wieder= holten Unwendung des Achmittels (Höllensteins) vollkommen beseitiget und Patient wieder hergestellt. — Ein Tjähriges Mädchen hatte in Folge eines Falles mit der linken Seite der Bruft auf die Kante einer Ritsche (Fußbank) eine Pneumonie erlitten und diese sich bereits am 7ten Tage durch kritischen Urin und sputa cruenta entschieden, als am folgenden Tage unter erneuerter Heftigkeit des Kiebers auf derselben Seite ein Absceß sich bildete, nach beffen Deffnung eine eben so große Masse dunnen Eiters entleert wurde, als durch sie eine elastische Sonde bequem und tief in die Brusthöhle selbst eindringen konnte. Bei fo bewandten Umftanden, unter welchen das Fieber den Anschein eines hektischen an= nehmen zu wollen schien, von der größten Lebensgefahr bedroht, wurde Patientinn, deren Berg auch eine abnorme Lage auf ber rechten Seite hatte, bennoch gang wiederhergestellt. - In einem anderen, einen 10 - 12jährigen Knaben betreffenden Kalle hatte Br. S. ebenfalls Gelegenheit, eine solche transpositio cordis nach der rechten und eine noch offene Fistel auf der linken Seite zu beobachten. - Gin 10jahriges, an einem gastris

schen, bald typhös gewordenen Fieber schwer erkranktes Mädchen bot im Verlause der Krankheit auch Erscheinungen dar, welche Hrn. S. auf ein, ohne deutliche Zeichen von Entzündung oder Congestion dennoch langsam fortschreitendes Leiden in der Kopshöhle selbst schließen und ein krankhaftes Depot im Gehirn um so mehr fürchten ließen, als Patientinn, wie Hr. S. später ersuhr, bei Gelegenheit einer Schlittenfahrt mit dem Kopfe gegen einen Baum geschleudert, wiewohl äußerlich nicht verletzt wurde. Wie wenig auch der mißliche Zustand der Patientinn in Ermangelung anderer Krisen hoffen ließ; so führte doch ein, in vigore morbi erschienener, als eine heilsame Ableitung anzusehenz der Aussluß aus dem rechten Ohre ihre, obzleich langsame Wiedergenesung herbei. — Die Mittheilung einiger anderen Fälle von nicht geringerem Interesse machte den Beschluß dieses Vortrages.

Herr Wund = und Zahnarzt Wegner stellte der Versammlung einen jungen 18jäh= rigen Mann (Tischlerlehrling), der angeblich in Folge eines scrofulösen Leidens die Nase verloren, mit einer, von ihm angesertigten silbernen Nase vor. Von seiner Geschicklichkeit Zeugniß gebend, erwarb ihm diese Arbeit den allgemeinen Beisall der Section.

Den 3. Juli las herr hofrath Dr. Burchard: Ueber eine feltene Krankheits form in der weiblichen harnröhre, die er feit dem Jahre 1828 - 39 viermal zu beobachten Gelegenheit hatte. Auf eine und dieselbe Weise verlaufend, stellten sich ihm die einzelnen Krankheitsfälle unter ganz gleichen Erscheinungen dar; denn die, seit Jahren daran leidenden, drei Frauen von resp. 46, 36 und 32 Jahren, welche nie geboren, und ein 15jähriges Mädchen, klagten alle über mehr oder minder heftige, beim Urinlassen und bei Berührung der Geschlechtstheile bisweilen bis zu Convulsionen sich steigernde Schmerzen der Harnröhrenmundung, an deren innerem Rande bei der, von ihm desfalls angestellten Dcular = Inspection eine, mit einem Stiele befestigte fungose Excres= cenz von der Größe einer Erbse bis zu der einer Bohne als Ursache ihrer mehrjährigen Leiden sich wahrnehmen und ohne alle Schwierigkeit mit einer Scheere abschneiden ließ. Mit dieser eben so einfachen als schnellen, von nur geringer Blutung begleiteten Operation war alsbald die Befreiung von allen lästigen Zufällen und vollkommene Heilung ge= Auf ähnliche, früher schon von Morgagni und in neuester Zoit von Duges und geben. Alexander Hofack beobachtete, wiewohl unter verschiedenen Namen, wie excrescentia, tumeur fongueuse, empfindliche Geschwulft der Barnröhre u. f. w. beschriebene Fälle Bezug nehmend, zeigte Hr. B. schließlich die colorirte naturgetreue Ab= bildung zweier solcher Ercrescenzen vor, wie er sie bei obgedachtem Mädchen beobachtet hat. — Mehrere der Herren Mitglieder waren der Unsicht, daß die, von Hrn. B. beobachtete Krankheitsform, deren Eigenartigkeit er in Frage stellte, sich weder als eine selbstständige (morbus suis generis) charakterisire, noch auch als Symptom oder Ausgang und Folge einer anderen Krankheit betrachtet werden könne, sondern nur für eine, eben nicht felten anzutreffende primaire Entartung der Schleimhaut der urethra zu halten sei.

Herr Prof. Dr. Kuh theilte einige Bemerkungen über die operative Behandlung des Entropiums und der Trichiasis mit. Nachdem er die verschiedenen Encheiresen, deren man sich in alter wie in neuerer und neuester Zeit (nach Celsus, Bartisch und Jäger) zur Heilung der fraglichen Augenübel bedient, angegeben und gezeigt hatte, wie bei der Trichiasis das bloße Ausziehen der, nach innen gerichteten Cilien für ein nur palliatives und unzureichendes Mittel zu halten sei, machte er auf die Nothwendigkeit der Verkürzung der Haut mittelst Ein= und Ausschnitte des Tarsalrandes und auf die Erstirpation des (Mutter=) Bodens, auf welchem die Cilien wachsen, mit dem Bemerken ausmerksam, daß er nach Abtragung des Tarsalrandes die Wiederkehr der Trichiasis nie beobachtet, und wenn auch die Cilien wieder wuchsen, sie dann immer nur in normaler Richtung gesehen habe.

Den 7. August theilte Herr Dr. Lüdicke einige Bemerkungen über Sebächtnißschwäche (oblivio, memoria imminuta vel abolita, amnesia s. lathiphrosyne) und ihre verschiedenen Grade mit, sofern nämlich die Vorstellungen nur langsam und träge reproducirt werden (tarditas memoriae), oder die Kraft des Gebächtnisses bald nur in Ansehung einzelner, bald aller Vorstellungen erlischt. Obgleich in der Mehrzahl der Fälle als Folge das Gehirn schwächender Ursachen und dadurch begründeter Krankheitszustände sich herausstellend, pslege doch die Amnesie nicht selten auch als Vorbote der Apoplerie dieser voranzugehen, wie Hr. L. dieß in zweien, von ihm ausssührlich mitgetheilten, einen 60jährigen haemorrhoidarius und eine 40jährige, in Folge eines schon früher erlittenen Ansalles von Apoplerie geistesschwache Frau betressenden Fällen unlängst beobachtet hat. Bei Beiden wurde der apoplektische Unsall, wie durch die vorangegangene, plöglich entstandene Amnesie verkündet, so auch durch die Anwendung reichlicher Blutentziehungen und anderer zweckdienlichen Mittel theils ganz verhütet, theils noch zu rechter Zeit ihm begegnet, wiewohl die frühere Geistesschwäche der Frau nach wie vor zu bestehen schien.

Der Secretair der Section theilte die Beobachtung eines Falles mit, in welchem ein junger 28jähriger Mann im Verlaufe einer urethritis siphylitica an einem entzündlichen Katarrhalfieber schwer erkrankte. Mit Eintritt des, von bedeutenden Brustzufällen begleiteten Fiebers verschwindend, traten die früheren, auf die urethritis bezüglichen Erscheinungen mit Zunahme der Remission, welche das Fieber bildete, immer deutlicher wieder hervor, ohne daß es jedoch zu ihrer baldigen Beseitigung der Unwendung noch anderer, als bloß mucilaginöser Mittel bedurft hätte.

Herr Dr. Gräßer zeigte der Versammlung ein anatomisch = pathologi = sches Präparat, die entzündeten Rieren eines ausgetragenen, recht zeitig gebornen, von ihm secirten Kindes vor, deren linke 11 Loth medicin. Gewicht wog, während die übrigen Organe in ihrer Entwickelung eher zurückgeblieben

waren. Mit Hinweisung auf ähnliche Beobachtungen Sandifort's, Chaussier's, Heusinzger's und Desterlen's, der bis jest die größte Niere von 18 Loth bei einem neugebornen Kinde beobachtet hat, glaubt Hr. Gr. die, von ihm selbst beobachtete Entartung der, eine Menge kleiner Wasserblasen enthaltenden Nieren als durch eine ursprüngliche Entzündung derselben und deren Uebergang in Wassersucht ursächlich begründet ansehen zu dürsen.

Den 4. September zeigte Berr Prof. Dr. Barkow folgende anatomisch = pathologische Praparate vor. 1) Die Zunge einer alten Hundinn, an deren rechter Seite sich unter bem Stamme bes nerv. hypogloss. eine Eitergeschwulft befand. Die, in der nächsten Umgebung der Eiterhöhle angeschwollenen Theile waren verdickt und der, in die Geschwulft mit verflochtene Nerve selbst entartet. In den letten Tagen des Lebens an der rechten Seite gelähmt, war die Junge nach der linken Seite hin gekrummt und aus dem Maule heraushängend. 2) Die Geschlechtstheile desselben Thieres, welches von Zeit zu Zeit Blut aus der Scheide verloren hatte. Als Ursache dieser Erscheinung ergaben sich bei der Section Sydatiden im rechten und linken Gebärmutterhorn, die, von der inneren Haut sich trennend, die Blutung veranlaßten. In der Scheide und den Ge= bärmutterhörnern fand Hr. B. bei Eröffnung derfelben noch die häutigen Reste solcher gelösten und geplatten, und in den Hörnern selbst noch vollständige, wiewohl kleinere festsigende Hydatiden. 3) Das Herz eines, einige Jahre alten, auf der Straße plötlich umgefallenen und todt liegen gebliebenen, obgleich sonst angeblich stets munter gewesenen Wachtelhundes mit Hypertrophie des linken (Herz=) Ventrikels. Bei näherer Erkundi= gung erinnerte sich jedoch der Besitzer des Thieres, daß dasselbe schon früher keuchend zu= weilen stehen geblieben, sonst aber vollkommen gefund gewesen sei. Im Gehirn zeigte sich keine Ueberfüllung mit Blut. 4) Die Harnwerkzeuge eines menschlichen neugebornen Kindes mit gänzlichem Mangel der linken Niere. Rudolphi's Unsicht, daß bei verkum= merter Niere und regelwidrig tiefer Lage derselben diese leicht ganz übersehen werden könne, zwar theilend, glaubt Hr. B. jedoch in vorliegendem Kalle den ursprünglich ganzlichen Mangel um so weniger bezweifeln zu dürfen, als er die Eingeweide alle selbst erenterirt und die Harnwerkzeuge nebst ihren Gefäßen vorsichtig ausgearbeitet hatte. Die rechte Niere mit ihrer Nebenniere und die linke (sehr große) Nebenniere lagen an ihren Die vena suprarenalis sinistra vereinigte sich mit der vena gewöhnlichen Stellen. spermatica interna sinistra, die sonst in die vena renalis sinistra übergeht. durchfägte Felsenbein der rechten Seite von einem erwachsenen Menschen. Der innere Ring des äußeren knöchernen Gehörganges war ungewöhnlich klein und von seinem vor= beren Theile erstreckte sich ein Knochenblatt nach hinten bis an das manubrium mallei, an welches es sich feiner ganzen Lange nach anlegte, so daß nur deffen außerste Spige frei Auch an der linken Seite war der innere Ring des äußeren Gehörganges ungewöhnlich klein, sonst aber keine Verknöcherung an der membrana tympani. Brn. B. durfte hier Schwerhörigkeit vorhanden gewesen seyn. 6) Den oberen Theil

des rechten Oberarmbeins und die Knochen des rechten Huftgelenkes von einem Tjähri= gen, in den letten Tagen seines Lebens vom Berrn Dr. Rrocker jun. behandelten, dann von ihm secirten und durch seine Gute auf die Anatomie beförderten Mädchen, welches über Schmerzen an vielen Stellen des Körpers, vorzüglich in der rechten Hüfte geklagt hatte; die rechte untere Extremität war verkurzt. Außerdem zeigte sich ein Absceß am linken Schlüssel= und einer am Brustbein; die Beckenhöhle war mit Eiter gefüllt, der Pfannengrund durchbrochen und der Schenkelkopf in der Beckenhöhle. Die nähere Un= tersuchung ergab einen Psoas = Absceß. Der muscul. psoas major und iliacus internus waren großentheils von Eiter zerstört; dem Laufe dieser Muskeln folgend, hatte sich aber der Eiter unter dem Poupart'schen Bande nicht einen Weg nach außen gebahnt, sondern war in die bursa mucosa des muscul. iliac. intern. gelangt, hatte die dunne Scheide= wand zwischen dieser und der Höhle des Hüftgelenkes, in diesem das ligam. teres, einen Theil des Gelenkknorpels des Schenkelkopfes und die knorpelichte Verbindung des Darm=, Scham= und Sitbeins zerstört und so den Grund der Pfanne durchbrochen. Im museul. deltoid. der rechten Seite fand sich ebenfalls ein Absces, der bis auf den Knochen drang. Die obere Epiphyse des Oberarmbeins war durch Eiter von dem Haupttheile des Knochens gelöft, das periosteum noch theilweise erhalten, so daß beide dadurch auch noch unvollständig untereinander verbunden waren.

Berr Dr. Krauf las: Von bem Uebergange der Abdominal= in Ce= rebral = Epilepsie. Er machte zuvörderst auf den Gesichtspunkt aufmerksam, aus welchem Schönlein die, von ihm Neurosen genannten Nervenkrankheiten im Allgemei= nen betrachtet und je nach ihrer Beziehung auf das organische oder psychische Leben in somatische und psnchische Neurosen (Geisteskrankheiten) theilt, für gewiß haltend, daß beiden Urten bestimmte Veränderungen der Nerven und ihrer zugehörigen Gebilde zum Grunde liegen. Die somatischen Neurosen, welche ihren Sit im peripherischen Nervensostem als dem Gegensate des centralen haben, bilden 1) die intermittentes von bestimmter Periodicität, 2) die mehr stetigen (permanenten) Neuralgieen, und 3) die Neurosen im engeren Sinne mit atypischen Paroxysmen als eben so viele Hauptfamilien. Nachdem Hr. Kr. noch auf die, nach Verschiedenheit der ursprünglich afficirten Gebilde und Nervenpartieen verschiedenen Kormen als die nosologischen Ergebnisse einer genaueren Betrachtung des hierher gehörigen dritten Eintheilungsgliedes aufmerkfam gemacht und gezeigt hatte, daß auch die Epilepsie als die Wirkung einer, in unbestimmter Form wiederkehrenden, von einer peripherischen Nervenpartie zum Gehirne fortgeleiteten Reizung mit ihren charakteristischen Erscheinungen hierher gehöre, ging er zur näheren Eintheilung der Epilepsie in ihre Urten über, hieran die Mittheilung eines interessanten, noch in fort= gesetzter Beobachtung befindlichen Krankheitsfalles knupfend, in welchem sich der oben angedeutete Uebergang der Abdominal = (confensuellen) in Cerebral = (idiopathische) Epi= lepsie nicht verkennen läßt.

Den 9. October theilte Herr Prof. Dr. Henschel seinere Beiträge zur Geschichte der Medicin und der Aerzte Schlesiens im 13ten Jahrhunsberte mit. Er gedachte zuwörderst der, in jener Zeit uns entgegen tretenden Krankenspslege vornehmer, selbst gefürsteter Personen, namentlich der heiligen Hedwig, Gemahslinn des Herzogs Heinrichs I. (mit dem Beinamen barbatus), der Herzoginn Anna, Gemahlinn Heinrichs II. und der Landgräsinn von Thüringen, welche den Geist der Mildethätigkeit über ihren Hof und ganz Schlesien verbreiteten, dann der, in jene Zeit sallensden Stiftung der Hospitäler zum heiligen Geiste, serner der Bestimmung und Wirksamskeit des Ordens der Kreuzherren oder der Hüter des heiligen Grabes so wie des, von diessem ganz verschiedenen Ordens der Hospitaliter und der Tempelherren. Die hierüber sowohl, als über die praktische Thätigkeit der Aerzte und die Bereitung der Arzneien, so wie über die Manuscripte und Codices jener Zeit, zum Theil schon aus dem Iten Sahrshunderte von Hrn. H. gemachten Mittheilungen hier nur kurz andeuteud, kann Ref. nicht umhin, auf den, zu seiner Zeit durch den Oruck zu veröffentlichenden, eben so gehalt als lehrreichen Vortrag selbst zu verweisen.

Berr Prof. Dr. Göppert machte über den Bernstein, deffen Urfprung und Abstammung und die vorweltlichen Pflanzen, von denen er her= rührt, einige Mittheilungen. Weit entfernt, den, zu seiner Zeit darüber herrschenden, seines Dafürhaltens fabelhaften Meinungen beizupflichten, hatte schon Plinius der Aeltere (vid. histor. natur. lib. XXXVII. c. 11. §. 1 und 2, c. 12 und 13; conf. et Tacit. de situ, moribus et populis Germaniae libell. c. 45) den Bernstein für ein Harz oder "Arboris succum esse," fagt er, "prisci nostri den Saft eines Baumes gehalten. credidere, ob id succinum appellantes." Den Untersuchungen bes Hrn. G. zu Folge ist der Baum, der den Bernstein liefert, eine, mit keiner der, bei uns wachsenden Conife= ren übereinstimmende Fichtenart (pinites succinifer). Un einzelnen, von ihm vorgezeig= ten Stücken ließ sich deutlich nachweisen, daß das, in denselben befindliche Holz nicht von Bernstein umflossen, sondern dieser von jenem abgesondert war. Zulett noch von den mannigfaltigen Formen und dem verschieden= (fremd=) artigen Inhalte des Bernsteins so wie von der Anatomie des Bernsteinbaumes sprechend, gab er der Versammlung auch Gelegenheit, die vorgezeigten Gegenstände durch das Mikroskop sich deutlicher zu veran= schaulichen und mit den, von ihm besorgten Abbildungen zu vergleichen, die zu einem eige= nen Werke gehören, welches er gemeinschaftlich mit herrn Dr. med. Berendt, Direktor der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, über den Bernstein und die, in dem selben vorkommenden vegetabilischen Reste, bald herauszugeben gedenkt.

Den 6. November machte Herr Dr. Gröhner über den Wundstarrkrampf (tetanus traumaticus) einige Mittheilungen. Auf eine, von ihm über denselben Gegensstand früher veröffentlichte Abhandlung Bezug nehmend, bemerkte er, daß, wie sehr man

auch in den letten Decennien das Wesen des Wundstarrkrampfes zu erforschen und darauf ein rationelles Verfahren zu gründen bemüht gewesen, das Ziel der desfallsigen Bestrebungen darum nicht erreicht worden sei, weil man ohne besondere Berücksichtigung der jedesmaligen Individualität und somit auch der verschiedenartigen Entwickelung der fraglichen Krankheit, von der Unwendung irgend einer bestimmten Methode als feststehender Norm des ärztlichen Verfahrens alles Heil erwartete. Daher durfe man sich nicht wundern, wenn man von der früher so viel gepriesenen und so allgemein angewandten Stub'= schen Methode wieder zurückgekommen. Hier mehr, als irgendwo, musse man die ätiologischen Momente scharf ins Auge fassen und je nach Verschiedenheit der ersten veran= lassenden Ursachen, mit welchen die Krankheit in nächstem Zusammenhange stehen könne, Von einer erfolgreicheren, als der bisherigen antiphlo= bald so, bald anders verfahren. gistischen, wenn auch noch so energischen Behandlung des, nach Unsicht der meisten Neueren in einer Entzündung des Rückenmarks und seiner Häute gegründeten Wundstarrkram= pfes könne daher nur nach vollständiger Beseitigung der ersten krankmachenden, als solche richtig erkannten, entweder 1) rein mechanisch, oder 2) chemisch, oder endlich 3) rein dynamisch wirkenden Ursachen die Rede senn. Diese, obgleich potentia verschiedenen Ursachen dürften jedoch actu insofern von gleicher Wirkung senn, als deren Refler zuvör= derst auf die Magen= und demnächst auch auf die Cervical=Geflechte durch darauf bezüg= liche Erscheinungen sich kund gibt. Hr. Gr. machte ferner auf die, nach den angegebenen Ursachen verschiedenen Entwickelungsarten des Wundstarrkrampfes so wie auf das aufmerksam, was sie in Ansehung sowohl ihrer Behandlung, als ihres Ausganges Eigenthumliches darbieten und ging dann zur Mittheilung zweier derartigen, von ihm behandelten Källe über. In dem einen derselben wurde der, in Folge heftiger Gemuthsbewe= gungen, welche eine 45jährige, dem Uebermaße spirituoser Getranke ergebene Frau erlit= ten hatte, entstandene Wundstarrkrampf (tetanus idiopathicus) durch einen Aderlaß und die nachherige Unwendung eines emetici und Krampf stillender Mittel binnen wenigen Der andere, leider tödtlich verlaufene Fall (tetanus symptomaticus) Tagen geheilt. betraf eine 41 jährige, ein Kind von 3/4 Sahren säugende, arme Frau, welche beim Ein= sammeln der Fliederbluthen das Ungluck hatte, von einem Stackete auf einen Hohlunder= strauch zu fallen und tief in die rechte Wade drei, wiewohl erst bei der Leichenöffnung entdeckte Holzsplitter sich einzustoßen, ohne unmittelbar nach der Verwundung rechtzei= tige Gulfe bagegen gesucht zu haben.

Herr Hofrath Dr. Burchard sprach: Ueber den Sitz und die Verbinstung des Mutterkuchens mit der Gebärmutter. Nachdem er die frühere, seit Mauriceau zuerst auf die regelmäßige Lage des Mutterkuchens in fundo uteri aufsmerksam gemacht, allgemeinere und später von Runsch, der in sundo uteri einen Muskel zur Fortschaffung der daselbst lagernden Nachgeburt entdeckt, fester begründete, von Unseren aber, namentlich Bojanus, in der Art modificirte Unsicht, daß der, wie man bis

dahin glaubte, immer nur in fundo uteri sich befindende Mutterkuchen eben so gut in der einen oder anderen Gegend der Tuben seinen Siß haben könne, kritisch beleuchtet und widerlegt hatte, suchte er darzuthun, daß der Mutterkuchen an der vorderen oder hinteren Wand des corporis uteri ansige. Diese seine Ansicht gründe sich theils auf eine Reihe von ihm desfalls angestellter, auf den ganzen Hergang der Geburt bezüglicher Beobachtungen, theils aber auch und besonders auf die nähere Betrachtung des Baues der Gebärmutter selbst, in welcher ihm eine gewisse Vorbereitung zur Aufnahme des Mutterkuchens vorhanden zu senn, so wie denn auch die cylindrische Form des letzteren dafür zu sprechen schiene, daß er in corpore uteri sich besinde. — Derselbe zeigte auch eine, nach seiner Angabe vom hiesigen Mechanicus, Hrn. Nösselt, angesertigte, auf ganz einfache Weise construirte Maschine, einen sogenannten Beckendemonstrationen bedienen könne.

Den 4. December fette Herr Prof. Dr. Barkow die (im November v. 3. begonnene) Mittheilung der Resultate seiner, im Gebiete der menschlichen Syndesmologie fernerweitig angestellten Untersuchungen fort, die betreffenden Gegenstände an desfalls von ihm vorgezeigten Präparaten sinnlich veranschau-Als besonders interessant dürfte hier Folgendes hervorzuheben senn: 1) Mit Bezugnahme auf seine früheren Eintheilungen der Knochenverbindungen in Unarthrose, Hemiarthrose und Arthrose könne man, wie er bemerkte, bei genauerer Vergleichung der verschiedenen Verbindungen, wo Knochen, ohne von einer eigentlichen Synovialhaut um= faßt zu senn, mit freien Flächen an einander gränzen, zwei Formen von Hemiarthrosen annehmen: a) hemiarthrosis perichondra, wo die, an einander gränzenden Knochen mit Knorpel umfleidet sind; b) hemiarthrosis achondra, wo Knochen= flächen frei an einander stoßen, ohne mit Knorpel umkleidet zu seyn. Diese lettere Verbindung findet zwischen den einzelnen Gehörknöchelchen Statt. Nach Sömmerring nimmt man zwar allgemein an, daß auch hier mahre Gelenke sind, jedoch mit Unrecht; die knorpelichten Ueberzüge wurden hier ganz an unrechter Stelle senn, da sie nur dahin wirken könnten, die fortzuleitenden Vibrationen zu schwächen oder ganzlich aufzuheben. der Verbindung des atlas und epistropheus gibt es ein starkes, bisher ganz übersehenes, zur innigen Verbindung dieser Wirbel wohl am meisten beitragendes, von Brn. B. ligament. epistrophico-atlanticum anticum profundum genanntes Band, (zum Unterschiede von dem, am atlas anfangenden und am epistropheus endenden Theile des Anfanges des ligament. longitudinale anterius columnae spinalis, welchen er ligament. epistrophico - atlanticum anticum superficiale nennt). Unterhalb des tuberculum anterius atlantis von deffen vorderem Bogen entspringend, füllt jenes Band vorn den ganzen Raum zwischen den ligament. capsularibus juncturae atlantis et epistrophei aus und hangt mit deren Fasern zusammen, bedeckt das untere Ende des ligament. capsulare dentis epistrophei und inserirt sich an den oberen Theil

der vorderen Kläche des Körpers des zweiten Halswirbels. Die Kasern des starken Ban= des gehen gerade von oben nach unten herab. 3) Die Schambeinverbindung bietet wich= tige Entwickelungs = und Geschlechts = Verschiedenheiten dar. Schon beim neugebornen Kinde erscheint sie im Mädchen anders als am Knaben; sie ist bei jenem breiter als bei Sonst geht die verbindende, außerlich mehr faserig, im Inneren mehr zellhau= tia erscheinende Substanz ohne Spur einer Trennung von dem knorpelichten Knochenrande des einen Schambeins zu dem des anderen. Beim Tjährigen Mädchen bildete die verbindende Substanz ebenfalls noch ein continuum; sie bestand hier aber bereits wie beim Erwachsenen vorn und besonders nach unten aus Fasergewebe, hinten, besonders nach oben, aus gemeinem Knorpel. So verhält sich die verbindende Substanz im Wesentli= chen beim erwachsenen Manne, wo in ihrem Inneren selten nur eine unbedeutende Spalte als Andeutung einer Scheidung wahrgenommen wird. Bei einem 19jährigen Mädchen fand Hr. B. eine Spalte in der Mitte der verbindenden Substanz fast ihrer ganzen Länge Dhne angeben zu können, ob diese Person geboren hatte, glaubte er nach durchaehen. doch, daß die Spaltung im Inneren der Schamverbindung wohl auch ohne Schwanger= schaft als normaler Entwickelungszustand eintreten möge, da Undeutungen der Trennung sich, wenn auch selten, doch selbst im männlichen Geschlechte zeigen. Bei einer mehr als 60jährigen Frau fand er die Spalte ebenfalls fast der Länge nach durchgehen, und bei zwei Frauen, von denen die eine in der ersten, die andere zehn Jahre nach der Ent= bindung gestorben, war die Spalte in eine geräumige, etwas blutiges Serum enthaltende Höhle umgewandelt. Eine Knorpelgallerte im Inneren der, wie oft auch untersuchten Schamverbindung hat er nie gefunden. Vermuthlich war es die Aehnlichkeit der Schamverbindung mit Zwischenwirbelbändern, welche einige Anatomen veranlaßt habe, in der Phantasie einen Schritt weiter zu gehen, als die Untersuchung reichte und eine vollkom= mene Identität beider anzunehmen. 4) Das runde Band des Schenkelkopfes foll nach den Gebrüdern Wilh, und Ed. Weber (Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge) vorzüglich mit dahin wirken, bei vollkommener Streckung der unteren Extremitäten die Ud= duction der Schenkel in der Weise zu beschränken, daß die Kniee einander nicht vollkommen genähert werden können. Diese Unsicht durfte nach Hrn. B. auf einem Frrthume beru-Das vorzüglichste Hinderniß der vollkommenen Adduction in der bezeichneten Stellung sei, außer dem starken äußeren Theile der Kaserkapsel, (auf deren Mitwirkung auch die Gebrüder Weber aufmerksam machen) der Pfannengrund selbst, hinter dessen unteres Horn der Schenkelhals sich stemmt. Das ligam. teres sei in der bezeichneten Stellung zwar nicht geradezu erschlafft, doch auch nicht eigentlich gespannt, durch den Schenkelkopf selbst gegen die Wand der Pfanne gedrückt. Im höchsten Grade der Spannung sei das Band in der Beugung mit gleichzeitiger möglichster Adduction gegen den Unterleib. Beim Erwachsenen komme in dieser Lage die Insertion des ligam. teres gewöhnlich ge= gen bas untere Ende bes hinteren Randes der fovea acetabuli zu stehen. Beim Saug= linge und Neugebornen, beim achtmonatlichen Fötus und früher erreiche in dieser Lage

die bezeichnete Insertion des Bandes bei der unvollkommenen Ausbildung der Pfanne und der unverhältnißmäßigen Größe des Gelenkkopfes den hinteren Rand des labr. cartilagineum selbst, die bezeichnete Lage des Oberschenkels sei um diese Zeit die normale, und es bedürfe alsdann vorzüglich eines starken Bandes, um das Ausweichen des Schenkelkopfes bei dem beständigen Drängen nach hinten zu verhindern; verhältnißmäßig sei es um diese Zeit stärker, als beim Erwachsenen. Hr. B. fand es bereits beim viermonatlichen Embryo von allen Seiten frei und stark entwickelt und sieht seine Function vorzüglich mit als eine sötale an.

Der Secretair erläuterte eine, auf die ärztliche Wirksamkeit des Japis, der nach Virgil (Aen. 12. 391 et seqq.) den, durch einen Pfeil verwundeten Aeneas zu heilen suchte, bezügliche Stelle. Auf den, vom Dichter zur näheren (eperegetischen) Bezeichnung ärztlichen Wirkens, wie der ganze Zusammenhang an die Hand gibt, mit Bezedacht so gewählten Ausdruck mutas artes, so wie auf die verschiedenen, mehr willzkührlichen als sachgemäßen Erklärungen aufmerksam machend, nach welchen man ihm bald diesen, bald jenen, wie sehr auch schielenden, nicht selten ganz versehlten Sinn untergezlegt, zeigte er, wie Japis, gleichgültig gegen den laut erschallenden Ruhm anz derer, wie der, von Apoll aus besonderer Zuneigung ihm einst angebotenen eigenen Künste, aus Pietät gegen seinen alten, tödtlich kranken Vater Jasus, dessen Lebenstage er zu frissten wünschte, es vorgezogen habe, der Kräuter Wirksamkeit wie die Wege der Heilung einzusehen und ungerühmt still handelnde Künste zu betreiben (mutas agitare inglorius artes).

Herr Hofrath Dr. Weidner machte schließlich auf den Charakter des, zur Zeit hier herrschenden, wenigstens in seinem Wirkungskreise seit etwa 14 Tagen 17 Mal beobachteten Scharlachsiebers mit dem Bemerken ausmerksam, daß er in mehreren derartigen Fällen schon binnen wenigen Tagen, die Behandlung mochte senn, welche sie wollte, eine, daß Leben schnell endende affectio soporosa habe eintreten sehen. Unter so bewandten Umständen schien ihm die Anwendung mehr indifferenter Mittel eben so gerathen als zweckbienlich zu senn.

Borkheim, &. 3. Secretair.

# Berich f

über

die Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Section der schlesischen Gesellschaft im Jahre 1840,

bon

## H. R. Göppert,

zeitigem Gecretair berfelben.

Die naturwissenschaftliche Section hielt in dem letztverflossenen Jahre achtzehn verschiestene Sitzungen, in denen über folgende literärische Gegenstände Vorträge und Mittheislungen vorkamen:

#### I. Aftronomie.

Berr Professor Dr. v. Boguflamsti theilte Folgendes mit:

1) Am 29. Januar legte derselbe der Section seine bis dahin, nämlich am 7., 8., 10. und 11. December 1839 und am 6., 7., 10., 11., 12., 13., 14 und 15. Januar 1840 gemachten Beobachtungen des vom Herrn Dr. Galle in Berlin am 2. December 1839 entdeckten Kometen vor, so wie die vorläusig daraus berechneten Elemente seiner Bahn, von welchen zugleich ein Modell vorgezeigt wurde. Dabei machte derselbe auf den merkwürdigen Umstand ausmerksam, daß die Elemente des Kometen von 1764 in den allermeisten Stücken mit denen des jetzigen beinahe übereinstimmen, nämlich in Bezug auf die Periheldistanz, auf die Länge des aussteigenden Knoten und die Neigung der Bahn, nur daß bei rückläusiger Bewegung des ersteren, während der jetzige rechtläusig ist, ihre beiden Längen des Perihels fast um 180° verschieden sind. Es dürfte nicht un= interessant sein, dieses Umstandes halber auf die damaligen Beobachtungen von Messier und Darquier zurückzugehen.

So viel bleibt entschieden, daß die Bahnen beider Kometen der Erdbahn, ungefähr in der Gegend, wo die Erde alljährlich am 20. Januar sich befindet, außerordentlich nahe liegen, und daß diese beiden Flüchtlinge unter günstigen Umständen, aber immer nur um den 20. Januar, der Erde eben so nahe kommen können, wie der Biela'sche Komet.

Hierauf berichtete derselbe über die Zahl der an den beiden Hauptterminen des Jah= res 1839 durch den dazu zusammengetretenen Verein gewonnenen und hierher zur weite= ren Zusammenstellung und Bearbeitung deponirten Sternschnuppen=Beobachtungen.

I. Am 10. August 1839.	Mit						
	Bahn=						
Drt. Dirigent. Beobachtungs= 3e							
	n s Anzahl. mung.						
1) Nachen. Herlehrer Beise. 9 45 0 bis 10 3							
2) Berlin. = Prof. Dr. Erman. 9 40 52,4 = 11 2							
	5 30 177 177						
	0 18 725 160						
5) Breslau. Referent. 9 25 57 = 15 1							
6) Cöln. H. Garthe. 8 55 — = 14 4							
7) Dresden. = Dr. Lohrmann. 9 7 - = 10 5	6 30 70 —						
8) Duffeldorf. = Prof. Benzenberg. =	188 —						
9) Frankf. a. M. Physikalischer Verein. 8 45 30 = 15 1	8 - 553 -						
10) Groß:Glogau. Hr. Affessor Wollmann. 9 48 — = 12 2	5 - 28 19						
11) Koschentin. = Candidat Fischer. 9 30 — = 15 4	5 - 154 -						
	5 - 17 17						
	7 30 45 40						
	0 0 1186 -						
==/ 0000 (0) 0000	0 - 41 17						
	8 9 16 13						
17) Rybnif. = Höniger. 9 56 25 = 12 2							
11) Stytema: 2 20 mgtt. 0 00 20 2 2	- 11 -02 12						
II. Am 12. November 1839.							
1) Aachen. Hr. Oberlehrer Heise. 7 28 30 bis 12	6 15 119 36						
, the same of the	8 46,5 60 40						
3) Breslau. Referent. 7 24 20 = 17 4							
	8 59 71 18						
	2 11 28 15						
-) ()	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
7) Hamburg. = Director Rümker. 6 6 34,3 = 10 4							
	1 $1$ $1$ $1$						
,,	2 56,8 7 7						
10) 0 ( 10 10 1							
, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
12) Posen. = Director Nepilli. 6 — - = 18 -	197 _						
III. Am 13. November 1839.							
1) Breslau. Referent. 6 48 54 bis 18 1							
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	19 28 318 306						
	19 28 318 306 16 8 4 4						
	16 8 4 4						

Man sieht, daß immer mehr Stationen sich finden, wo zur Zeit der großen periodischen Sternschnuppenfälle nicht bloß die Zahl der Meteore aufgefaßt, sondern auch ihre
scheinbaren Bahnen am Himmel sorgfältig beobachtet werden, aus deren Bergleichung
unter einander, wie ich im vorigen Jahre zeigte, man nicht bloß ihre relativen, sondern
auch ihre absoluten Bahnstücke und Geschwindigkeiten durch Rechnung zu sinden vermag. Ein wichtiges Hülfsmittel dabei sind Himmelskarten von angemessener Größe, die
nichts Ueberslüssiges enthalten, und so eingerichtet sind, daß schnell und sicher die eingezeichneten Positionen der im Augenblicke der Beobachtung vermerkten Sternschnuppen daraus abgenommen werden können.

Ref. setzte hierauf, unter Vorlegung eines neuen Blattes der schon im vorigen Jahresberichte erwähnten neuen Sternkarten zu Sternschnuppen = Beobachtungen, die Eigen= thümlichkeiten ihrer Einrichtungen in nachstehender Art noch ausführlicher als damals, Auf jedem Blatte, in Format eines mäßigen halben Bogens, gilt derselbe Maaßstab: 5° = m = 5 3/4 Par. Linien. Auf den 3 Blättern, welche die Aequatorial= Zone von 45° füdlicher bis 32° 42' 15" nördlicher Declination bilden, sind alle Paral= lelkreise von 5 zu 5 Grad, und eben so alle Declinationskreise von 5 zu 5 Grad gerade Auf den andern beiden Circumpolarblättern von 11,459 m im Halbmeffer sind von 5 zu 5 Grad die Declinationskreise als Radien ausgezogen, und eben so die Parallel= kreise von 5 zu 5 Grad als concentrische Kreise. Nirgend sind die einzelnen 5 Grade weiter eingetheilt, weil dies das Zusammenstoßen hindern wurde. Dagegen finden sich außerhalb der Circumpolar=Halbkreise mehrere Quadrate, welche durch Transversalen in einzelne Grade und dann noch von 5 zu 5 Minuten eingetheilt sind, so daß lettere noch mit dem Cirkel gefaßt oder aber abgelesen, und also noch einzelne Minuten geschätzt werden können.

Die Größen der Sterne (und die Karte soll alle enthalten, welche mit bloßen Augen sichtbar sind,) werden auf zweierlei Weise bezeichnet.

Erstens: damit die einzelnen Sterne, auf der Karte von Weitem gesehen, ungefähr in ähnlichen Intensitäts=Verhältnissen in die Augen springen, wie am Himmel selbst, werden sie durch schwarze Scheibchen ausgedrückt, deren Flächenräume in eben diesen Verhältnissen zu einander stehen; nach Herschel:

Größen der Sterne: I. II. III. IV. V. VI. Verhältnißzahlen: 1000 500 333 1/8 250 200 166 2/3

Zweitens: um bei näherer Betrachtung auch schnell ihre Größenzahl n numerisch ablesen zu können, erhalten die kleinen Scheibchen außerdem noch ganz schwache kleine symmetrisch vertheilte Strahlen, der Zahl nach 6-n. Man darf also nur die Anzahl der kleinen Strahlen von 6 abziehen, um die Größe eines Sternes ausgedrückt zu erhalten.

Da alle bis jest bestehenden Karten, wie die meisten Sternverzeichnisse, den Ort der Sterne für das Jahr 1800 angeben, wegen der Präcession aber seitdem schon eine sehr bedeutende Aenderung der Stellung der Sterne zum Aequator, zum Pol und zu den Coluren eingetreten ist, so soll die Karte die Situation aller Sterne im Jahre 1850 darstellen, und wird daher schon jest weit besser, als alle übrigen Karten, ja bis 1850 von Jahr zu Jahr genauer mit dem Himmel übereinstimmen, und noch eine ganze Reihe von Jahren nachher sehr brauchbar bleiben.

Die Arbeit ist jetzt mit aller Ruhe und Sorgfalt zu vollenden, weil im Jahre 1840 noch kein Verlangen danach sein dürste, vielmehr in diesem Jahre gerade zur Zeit der beisten größen periodischen Sternschnuppenfälle ihre Beobachtung durch hellen Mondenschein größtentheils unmöglich gemacht werden wird.

Wir haben indeß noch immer über die reiche, bisherige Erndte zu rechnen, und gehen inzwischen einer immer genauern Kenntniß dieser interessanten Erscheinungen entgegen.
Ein merkwürdiger Fund hat uns vor Kurzem derselben schon wieder einen bedeutenden Schritt näher gebracht. Der Sohn des Ref., der sich nächst den mathematischen auch den historischen Studien widmet, hat unlängst im zweiten Theile der 1784 von Pelzel und Dobrowsky edirten Scriptorum rerum Bohemicarum, und zwar in des, 1375 zu Prag verstorbenen, Domherrn Benessius Krabice de Weitmil (oder Waithmül)
Chronicon ecclesiae Pragensis, p. 389, solgende Nachricht gesunden:

Eodem anno (i. e. 1366), die sequenti post festum xj millia virginum, ab hora matutina usque ad horam primam visae sunt quasi stellae de coelo cadere continuo, et in tanta multitudine, quod nemo narrare sufficit.

Mit einer so bestimmten Angabe des Tages (October 21. a. St.) und selbst der Stunde (von der Frühmette bis zur ersten Hora) ist dies wohl eine der ältesten Nachrichten von einem Sternschnuppenfalle, welcher höchst wahrscheinlich mit dem jetzt alljährlich im November beobachteten im Zusammenhange steht. Seit der ersten großartigen Beobtung desselben, in der Nacht vom 11. zum 12. November zu Eumana im Jahre 1799, durch A. v. Humboldt, scheint — auch abgesehen von der Wirkung des ausgesallenen Schalttages im Säcularjahre 1800 — eine allmälige Verspätung desselben sich herauszustellen, wonach auch alle älteren, leider nur immer zu unbestimmten, Angaben häusiger und großer Sternschnuppenfälle im Monat October wohl Beachtung zu verdienen scheinen. Gilt hiernach, mit nicht geringer Wahrscheinlichkeit, die Annahme, daß damals ebenfalls der Hauptmoment des periodischen Sternschnuppenfalles beobachtet worden sei, so folgt hieraus die mittlere spnodische Umlausseit des Phänomens mit großer Schärse.

1366. October 21. a. St. 16h mittlere Prager Zeit war die wahre heliocentrische
Länge der Erde und des Sternschnuppen=Systems zur Zeit dessen & mit der
Sonne
1799. Nov. 11. n. St. 16 <sup>h</sup> mittlere Zeit zu Cumana wahre
heliocentrische Länge der Erde und zugleich die des
Sternschnuppen = Haufens
in 433 Jahren Fortrückung in der Ecliptik + 13° 14,62

welchen Raum die Erde um diese Zeit in  $43^m$   $42^s42$  zurücklegt: so daß also das Phänomen alljährlich im Mittel um eben so viel Zeit sich verspätet, und die mittlere synodische Umlaußzeit 365 Tage, 6 Stunden, 32,5 Minuten betragen würde. Diese ist aber nur bei einer rückläusigen Bahn um die Sonne möglich, deren halbe große Are um etwa 1200 geographische Meilen länger, als die der Erdbahn ist, und daher eine siderische Umlaußzeit von 365 Tagen, 6 Stunden, 56,8 Minuten, und eine tropische von 365 Tagen, 7 Stunden, 17,2 Minuten hat.

in einem Jahre

Wenn man hiernach für die einzelnen Beobachtungsjahre den Eintritt des Phänomens berechnet, so findet man in der That nur Unterschiede von einigen Stunden gegen die, noch obenein immer nur beiläufigen Beobachtungszeiten, nämlich:

1799	Nover	nber	11.	zum	12.	9 3/4	Uhr	Morgens mit	tlere	Bres	laue	r 36	eit.
1832	=	=	12.	=	13.	9 1/4	_ =	= = = =	=	= =	=	=	=
1833	=	=	<b>13</b> .	٠	•	$3\frac{3}{4}$	=	Nachmittags	=	= =	=	=	=
1834	=	=	13.	•	•	10 1/4	, =	Abends =	*	: : .	=	= '	=
1836	=	=	12.	zum	13.	11 1/2	=	Vormittags	= -	z :	=	=	=
1838	=	=	13.	=	14.	12 1/2	=	Machts =	= .	= =	=	=	:
1839	=	:	13.	. =	14.	6	=	Morgens =	=	= =	=	= '.	=

Es bedarf nunmehr noch der Ermittelung, ob die Erde um diese Zeit (oder vielleicht auch am 10ten August) alljährlich bei einem, zu seinem gemeinschaftlichen Schwerspunkte gravitirenden, und durch diesen in Jahresfrist um die Sonne geführten Sternschnuppen Daufen, oder bei einem von A. von Humboldt angedeuteten continuirslichen Strome solcher Meteore vorübergeht, der sich ringförmig um die Sonne zieht. In neuester Zeit hat auch Professor A. Erman (dessen vortressliche SternschnuppensBeodachtungen bis jeht die zahlreichsten Correspondenzen zu den hiesigen geliesert haben, und daraus noch wichtige Resultate versprechen) diese Ansicht ausgefaßt, und sie noch auf die Erfahrung gestüht, daß auch zweimal im Jahre, zu der Zeit, wenn, nach seiner Meinung, jene zwei Ströme abermals, jedoch innerhalb der Erdbahn, bei der Erde vorzbeigehen, und also einen Theil der Sonnenstrahlen absorbiren, eine überall wahrgenoms

mene abnorme Temperaturveränderung eintritt, und zwar nach mehrseitigen meteorologisschen Registern ein Mal im Februar zwischen dem Iten und 12ten, dem 10. August gegenüber, und das andere Mal im Mai, vom Sten bis 13ten, der November periode entsprechend. Von großer Bedeutung für diese Ansicht würde es sein, wenn auch von der südlichen Hemisphäre meteorologische Beobachtungen eine Wärme Depression in den genannten Tagen herausstellten, also eine Temperatur Erniedrigung auf dem ganzen Erdrunde. Noch bemerkte Reserent, daß Prosessor A. Erman zugleich den Namen Asteroiden statt Sternschnuppen vorgeschlagen hat.

- 2) Am 29. April legte Ref. der Section die seit der letzten Mittheilung am 29. Ja= nuar d. J. hier gemachten Beobachtungen aller der drei Kometen vor, welche Herr Dr. Galle in Berlin in kurzer Zeit hinter einander entdeckt hat.
- a) Von dem ersten, welcher am 2. December 1839 entdeckt worden ist, legte derfelbe noch die Beobachtungen vom (1.) 2., 4., 9. und (11.) Februar vor, wovon jedoch die an den eingeklammerten Tagen nur unvollständig geblieben sind. Der Komet ließ sich zuletzt in der hellen Morgendämmerung nicht mehr beobachten.
- b) Der zweite, ebenfalls von Dr. Galle in Berlin am 25. Januar d. J. entdeckte, Komet ward hier am 5. Februar vom Ref. aufgefunden, konnte indeß bei momentaner Wiederauffindung wegen unstäter Witterung eben so wenig, als am 6ten und 7. Februar, vollskändig beobachtet werden. Dies gelang erst am 9. Februar, und von da an den (10.), 11., 14., 15., 16., 20., 21., 25., 26., 27., 29. Februar, und am 1., 2., 4., 6., 7., 10., 11. März. Späterhin war nicht allein heller Mondsschein, sondern auch äußerst ungünstige Witterung hinderlich. Am 1. April zeigte es sich, daß er nicht mehr aufgefunden werden konnte, vielleicht nicht sowrhl seiner Lichtschwäche halber, als wegen der hellen Abenddämmerung, in welche er bereits hinabgessunken war.

Die aus einigen dieser Beobachtungen vorläufig berechneten parabolischen Nähezungs=Elemente ergaben, daß der Komet am 13. März d. J. in einem Abstande von 25 ½ Millionen Meilen bereits den Punkt seiner Sonnennähe passirt hat, und also immer außerhalb der Erdbahn bleibt. Er scheint früher noch niemals beobachtet worden zu sein.

c) Der britte, von Dr. Galle am 5. März d. J. entdeckte Komet wurde hier in der Nacht vom 11ten zum 12ten früh aufgefunden, und auch in der Eil, weil eine Aenderung des Wetters drohete, sechs Mal beobachtet, d. h. so oft mit bekannten kleinen Firsternen in der Nähe in Bezug auf seinen jedesmaligen Ort am Himmel verglichen. Das vom Ref. im Jahre 1837 ersonnene Differenz=Mikrometer leistete hierbei wieder, wie im Jahre 1838 beim Enckeschen und Bielaschen Kometen, vortreffliche Dienste. Die vorhergesehene Veränderung der Witterung trat richtig unmittelbar nach dem Schlusse der Beobachtungen ein, und zwar für eine ganz geraume Zeit. Erst am 30. März konnte

der Komet wieder aufgefunden werden, aber bereits in der Morgendämmerung, in welcher keine Vergleichssterne mehr sichtbar wurden. Am 2. April war es gar keine Möglichkeit

mehr, ihn aufzufinden.

Als aus dieser Beobachtung an einem einzigen Tage, aus den inzwischen bekannt gewordenen Beobachtungen vom Sten, Iten und 10ten März in Berlin, und vom 10. März in Hamburg, die vorläusigen parabolischen Elemente berechnet worden waren, zeigten diese sogleich die entschiedenste Aehnlichkeit mit denen des Kometen von 1097. Ein Gleiches hatte auch, den Zeitungen zu Folge, der Entdecker desselben bei der ersten Berechnung der Elemente des Kometen augenblicklich bemerkt.

Pingré hat in seiner Kometographie unter andern auch eine große Anzahl chinesischer Nachrichten von dort gesehenen Kometen gesammelt, und auß mehreren derselben auch bereits parabolische Elemente berechnet. Nachstehende Angaben über den Kometen von 1097 hatten ihm jedoch nicht genau genug dazu geschienen:

"Am 6. October 1097 (nach unserer Zeitrechnung) stand der Komet  $8^{\circ}$  östlich von  $\alpha$  in der Waage; am 16ten war er dem kleinen Sterne sehr nahe, der südzlich am Kopfe des Herkules ist. Am 17ten ging der Komet sehr nahe bei  $\alpha$  im Herkules vorbei; am 25sten sah man ihn nicht mehr."

Dr. Burch ardt, im Jahre 1800 Abjunct des Bureau des Longitudes in Paris, urtheilte aber ganz richtig, daß die schnelle Bewegung des Kometen auf eine nicht große Entsernung von der Erde hindeute, und zum Theil den Mangel an Genauigkeit der Angaben ersehe. Hierauf gestüht, unternahm er hierauß die Berechnung der parabolischen Elemente zu dem ausdrücklichen Behuse, die etwaige Wiederkehr daran zu erkennen. Seine Voraussicht hat sich fast mit Entschiedenheit bewährt. Der Komet, welcher dies Mal am 3. April in einer Entsernung von etwas über 15 Millionen Meilen von der Sonne durch sein Perihel gegangen ist, mußte im Jahre 1097 p. C., nachdem er am 21. September durch die Sonnennähe gegangen war, im October ganz die beschriebenen Erscheinungen darbieten. Eine neue Aussorderung, solche alte Nachrichten nicht außer Acht zu lassen.

Es scheint hiernach mit der größten Wahrscheinlichkeit zu folgen, daß dieser Komet im Jahre 1097 im October unter den günstigsten Umständen, und wiederum 1840 im März in einer viel weiteren Entsernung von der Erde nur durch einen glücklichen Zusall und mit Hülfe von Fernröhren gesehen worden ist. Allein er kann in der Zwischenzeit von 742½ Jahren nicht bloß einen, sondern mehrere Umläuse vollendet haben, wosür sogar die Wahrscheinlichkeit spricht, weil er seines direkten Lauses halber (nach der Ordnung der Zeichen des Thierkreises) sehr oft zur Sonne zurückkehren konnte, ohne der Erde zu begegnen. Ze nachdem er nun entweder nur einen, oder 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8 Umläuse inzwischen vollendet hat, konnte er in den Jahren 1190, 1204, 1221, 1246, 1283, 1310, 1345, 1376, 1394, 1416, 1469, 1522, 1543, 1561, 1561, 1592,

1628, 1654, 1691, 1716, 1734 oder 1747 wieder erschienen sein. Nur aus den mit Buchstaben bezeichneten Jahren sind Nachrichten von Kometen=Erscheinungen vor= handen. Diese geben an:

- a. 1246 oder eigentlich 1245, ein großer Komet; sonst ohne weitere Bezeichnung.
- b. 1394. Abends sichtbar; lief von Westen nach Norden. (Könnte auf den Kometen passen, wenn er Ausgangs September sichtbar gewesen wäre.)
- c. 1416. Zwei Kometen an verschiedenen Gegenden des Himmels, ohne genauere Bezeichnung.
- d. 1469. Im Jahre 1468 wird eines Kometen Erwähnung gethan, der durch 15 Tage gegen Often stand, und nach dessen Verschwinden sogleich ein anderer in Westen sich zeigte, was aber, allem Vermuthen nach, derselbe war, und eine Erscheinung ist, die auch der in Rede stehende Komet Unfangs October hat darbieten können.
- e. 1522. Nach böhmischen Nachrichten im October gegen Westen gesehen; er glich dem Jupiter. (Könnte auch auf diesen Kometen passen.)
- f. 1543. 1542 soll ein Komet 40 Tage lang über Constantinopel geleuchtet haben. Die Angaben a, b und f, d. i. 1097, 1245, 1394, 1543 und 1840, könnten zu der Erscheinung eines Kometen von 148½ Jahren gehören;
- c und e, d. i. 1097, 1416, 1522 und 1840, zu der eines Kometen von 106 Jahren Umlaufszeit;
- d, d. i. 1097, 1469 und 1840, zu einer Umlaufszeit von 371 Jahren.

Alle drei Conjecturen haben gleich viel oder gleich wenig Wahrscheinlichkeit, weil jede derselben nur eine Kometen-Erscheinung in sich schließt, deren Angaben mit den Bahnverhältnissen des in Rede stehenden allenfalls harmoniren könnten. Es lassen sich noch mehrere Zusammenstellungen dieser Art machen, allein sie können höchstens nur zu Vermuthungen von entfernter Wahrscheinlichkeit führen, die erst von einer späteren Zukunft ihre Bestätigung oder Verwerfung zu erwarten haben; es sei denn, daß noch aus der Vergangenheit Beobachtungen eines Kometen an drei verschiedenen Tagen aufgesunden werden (wenn auch nur von der Art, wie jene chinesischen), aus welchen eine ähnliche Bahn, wie die beiden nahe übereinstimmenden, hervorgeht.

Näher liegt noch die Hoffnung, daß der Komet auf der südlichen Hemisphäre, wo er nächstens zum Vorschein kommen und längere Zeit sichtbar bleiben wird, von den dortigen Sternwarten aus, und so lange werde beobachtet werden können, daß daraus die Krümmung seiner Bahn zur Ellipse sich herausstellt.

Wenn man den trostlosen Zustand der Ustronomie in Europa am Schlusse des 11ten Jahrhunderts mit dem damaligen in China vergleicht, wo man schon längst versstand, den scheinbaren Lauf eines Weltkörpers am Himmel zu bezeichnen, seit der Zeit aber keine Fortschritte mehr machte, so giebt dies Stoff zu den interessantesten Betrachtungen, wenn man dagegen erwägt, zu welcher Höhe die Wissenschaft sich gegenwärtig bei uns erhoben hat.

Der menschliche Geist muß erstaunen, wenn er sieht, daß es jetzt möglich geworden ist, die fast unmeßbar scheinende Veränderung in der Stellung der uns nächsten Firsterne wahrzunehmen und zu messen, welche vor sich geht, während die Erde in einem halben Jahre von  $20 \, {}^2_{\! / \! 3}$  Millionen Meilen diesseits der Sonne bis in eine gleiche Entsernung

jenseits derselben ihren Ort im Raume verändert.

Der Doppelstern Nr. 61 im Schwan, von welchem früher schon in unserm Kreise die Rede war, ist wahrscheinlich einer der uns am nächsten stehenden, weil derselbe in Gemeinschaft mit seinem Begleiter noch merklicher, als alle die übrigen Firsterne, welche ebenfalls am himmel fortrucken, seinen Ort nach einer bestimmten Richtung hin veran= Ungeachtet diese Fortbewegung, weil sie sich mit der Parallare (der Stellungsver= änderung von zwei verschiedenen Standpunkten der Erde aus) combinirt, die Lösung des Problems erschwert, ist es dem jahrelangen Streben und der bewundernswerthen Beob= achtungsgabe des Geheimen Raths Beffel in Königsberg bennoch gelungen, durch eine sehr lange fortgesette Reihe von Messungen zu ermitteln, daß durch eine Ortsveränderung ber Erde, welche in gerader Linie 41 333 600 Meilen beträgt, bei dem Sterne 61 im Schwane doch nur eine Parallare von noch nicht viel über 1/3 Bogenfecunde (genau 3483 einer Secunde) hervorgebracht wird, wobei seine Messungen noch obenein beweisen, daß dies Resultat höchstens um Todoo einer Secunde unrichtig sein kann, also wirklich eine Parallare der Art besteht. Man wird und muß die Präcision dieser Messung (freilich ein Resultat aus vielen Hundert ausgeführten) um so mehr bewundern, wenn man in Erwägung zieht, daß ein feines Menschenhaar, in der Entfernung des deutlichen Sehens vom Auge gehalten, am Himmel boch 15 bis 20 ganze Bogenfecunden verdeckt.

Die oben erwähnte Parallare von 0"3483 giebt aber für die wahre Entfernung des Sternes 61 im Schwane, welchen wir für einen der uns nächsten halten müssen, die staunenswerthe Größe von 592 200 Mal die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne, d. i. 12 Billionen und 239 000 Millionen geographische Meilen; oder aber wenn man die Geschwindigkeit des Lichtes als Maaßstab nimmt, welches 50 000 Meilen vom Monde dis zur Erde in einer Zeitsecunde,  $20^2/_3$  Millionen Meilen von der Sonne zur Erde in 8 Minuten  $13^2/_{10}$  Secunden zurücklegt, so erscheint uns jene Entfernung als ein

Weg, welchen ein Lichtstrahl erst in Zeit von 91/4 Jahren durchfliegt.

Auf ähnliche Weise, und noch begünstigt durch den Umstand, daß scheinbar dicht neben dem hellen Sterne  $\alpha$  in der Lever (Wega genannt) ein ganz kleines Sternchen steht, von dem man aber Gründe hat, anzunehmen, daß er in außerordentlicher Entsernung hinter demselben stehe, hat der Staatsrath von Struve bei jenem hellen Sterne auch mit Entschiedenheit eine Parallare von  $0^{\prime\prime}2613$  gefunden, bei welcher höchstens auch nur noch ein Zweisel von  $\pm$   $0^{\prime\prime}0254$  vorkommen kann. Diese Parallare giebt

für a in der Lener den wahren Abstand von uns zu 771 400 Halbmessern der Erdbahn oder zu 15 Billionen 940 000 Millionen Meilen; für den Lichtstrahl eine Reise zu uns von 12 Jahren und einem Monate.

3) In der Sitzung am 4. November theilte Ref. der Section, im Auftrage unseres correspondirenden Mitgliedes, Herrn Professor Dr. Mädler, die Berusung desselben als ordentlichen Professor der Astronomie an die Universität zu Dorpat, und zugleich die Ernennung desselben zum Director der dortigen kaiserlichen Sternwarte an die Stelle des Staatsraths von Struve mit, welcher die Direction der großen kaiserlichen Hauptschernwarte zu Pulkowa übernommen hat. Zugleich übergab derselbe im Namen des genannten Mitgliedes der Section mehrere Lithographieen, enthaltend Mondskandschaften, verschiedene Lichtphasen der Benus, Ansichten der Obersläche des Mars in den Jahren 1830, 1837 und 1839, und endlich dergleichen von den Flecken des Jupiters, welche sämmtlich zu einem nächstens erscheinenden Werke gehören.

Von seiner Seite benachrichtigte Ref. die Gesellschaft von der Ankunft zweier auszgezeichneten magnetischen Instrumente, welche der britische Verein zu Erlanzgung auswärtiger Mitwirkung und wissenschaftlicher Theilnahme an den magnetischen Beobachtungen, welche von Seiten der britischen Regierung und der ostindischen Compagnie eingerichtet werden, zu

diesem Behufe dem Referenten anvertrauet hat.

Sie bestehen aus einem Bifilar = Apparate nach Gauß und Weber, zu Messung des horizontalen Theils der magnetischen Intensität, und einem von Lloyd in Dublin ersundenen Apparate zur Messung auch des vertikalen Theils derselben. Diese beiden Instrumente, mit englischer Gediegenheit und Eleganz gesertigt, bilden nunmehr mit dem schon vorhandenen Declinatorium von Gauß ein Ganzes, um alle magnetische Constanten unseres Ortes bestimmen zu können, und werden der Gesellschaft an Ort und Stelle vorgezeigt werden, sobald sie eine passende Aufstellung gefunden und erhalten haben.

4) Am 18. November hatte Referent das Vergnügen, der physikalischen Section noch die Auffindung einer viel älteren Nachricht von einem beobachteten Sternschnuppenfalle im October zu melden, welche für die Kenntniß dieser merkwürdigen Erscheinung von der größten Wichtigkeit zu sein verspricht, weil diese offenbar mit der jetzigen NovembersPeriode zusammen zu hängen scheint, und nunmehr noch genauer die jetzige jährliche Verspätung darstellt. Sie datirt fast 1000 Jahre zurück. Ausmerksam gemacht durch den Fund in der böhmischen Chronik, hat Herr Dr. Jacobi, Privatdocent im Fache der Geschichte an der hiesigen Universität, nachstehenden Passus in Pertz Monumentis Germaniae I. 369. in den Fuldaer Annalen ad annum 855 nicht unbeachtet gelassen:

Mense vero Octobri, xvj Kal. Novembr. (i. e. October 17. a. St.) per totam noctem igniculi, instar spiculorum, occidentem versus per aerem den-

sissime ferebantur.

Wird diese Erscheinung auf ähnliche Weise mit der von A. von Humboldt am 11. November 1799 zu Eumana beobachteten zusammengestellt, wie es mit der geschehen war, welche der Sohn des Ref. in der Prager Chronik aufgefunden hatte, so werden die damals gefundenen Resultate zwar nur wenig geändert, aber doch in einem Sinne, daß die neuesten Beobachtungszeiten noch viel besser dadurch dargestellt werden.

Hiernach ergiebt sich die jährliche Fortrückung des Oppositionspunktes und des nies dersteigenden Knotens = 1'428 in geocentrischer Länge, und die jährliche Verspätung der Zeit des Vorüberganges bei der Erde = 34,00 Minuten, woraus eine synodische Umlaufszeit von 365 Tagen, 6 Stunden, 22,79 Minuten, eine tropische von 365 Tagen, 6 Stunden, 37,38 Minuten in rückläufiger Vewegung folgt, so wie die halbe große Are der Bahn = 1,0000357 Theilen der Erdbahn, welche letztere von jener also um 720 geographische Meilen übertreffen wird. Der nach diesen Elementen berechnete Eintritt der Erscheinung in den verschiedenen Jahren harmonirt solgendermaßen mit den Beobachtungen:

Mittlere Brestauer Zeit. Länge.	Beob. m. Brest, 3.	
855 a. St. Oct. 16. 12 28 27 31/5	Oct. 16, 12 28	Pertz Monum. Germ. I. 369.
1366 = = - 24. 13 58 39 41,2	<b>—</b> 21, 16 10	Script. rer. Bohem. II. 389.
1799 n. St. Nov. 11. 21 22 49 59,5	Nov. 11. 21 22	U. v. Humboldt Reise zc. II. 284.
1832 = = — 12, 15 58 50 46,7	<b>—</b> 12. 13 58	Zu Drenburg beobachtet.
1833 = = — 12. 22 26 50 48,1	<b>—</b> 12. 21 58	Zu Newhaven beobachtet.
1834 = = — 13. 4 40 50 49,5	<b>—</b> 13. 22 58	Zu Newhaven beobachtet.
1836 = = — 12. 17 22 50 52,4	<b>—</b> 13. 16 30	Zu Breslau beobachtet. *)
1838 = = — 13, 6 5 50 55,2	<b>–</b> 13, 16 0	Bu Königsberg beobachtet.
1839 = = - 13. 12 22 50 56,7	<b>—</b> 13. 13 0	Zu Breslau beobachtet.
1840 = = — 12. 18 45 50 58,1	_	Bu Breslau bewölkter Himmel.

Man sieht fast durchgängig eine bewundernswerthe Uebereinstimmung, und nur da eine Abweichung, wenn (wie im Jahre 1836) wegen bedeckten Himmels erst einen Tag später die Beobachtung möglich war, oder aber, wenn (wie in den Jahren 1834 und 1838) die Erscheinung am Tage eintrat, und erst in der darauf folgenden Nacht beobachtet werden konnte.

Nur die Prager Beobachtung weicht um drei Tage von der Rechnung ab, was — da doch diese Beobachtung wirklich dazu zu gehören scheint — entweder darauf hindeutet, daß auch Perturbationen auf diese periodische Erscheinung einwirken, oder aber, daß bei der jährlichen Fortrückung noch ein Glied mitwirkt, welches vom Quadrate der Zeit

<sup>\*)</sup> Um 12. November war es bie ganze Nacht hinburch trübe.

abhängig ist. Läßt man dies vorläufig noch unberücksichtigt, so wird die Hauptphase in den beiden nächsten Jahren der Rechnung nach eintreten:

1841 n. St. Nov. 13. 1 u. 5 M. in 50° 59,5 der Länge, 1842 n. St. Nov. 13. 7 u. 30 M. in 51° 0,9 der Länge,

1841: am Tage nach dem Neumonde, 1842: drei Tage nach dem ersten Viertel, unz günstig aber beide Male wegen der Nachmittags = und Abendstunden; denn erst nach Mitzternacht ist der Ort jedes Mal dem Raume zugewendet, von woher die Meteore oder Usteroiden der Erde entgegenströmen.

Zugleich berichtete Herr v. Boguslawski, daß der von ihm gestiftete Verein zur allnächtlichen Beobachtung der Sternschnuppen am 21. Mai d. Z. nach einjähriger Wirksamkeit beschlossen hat, die Zählung der Sternschnuppen während zweier Stunden in jeder Nacht, wenn nicht Mondschein oder Wolken hinderlich sind, noch ein Jahr lang fortzusetzen. Diese Fortsührung dieser sehr beschwerlichen, aber auch sehr wichtigen Unternehmung ist ganz besonders dem Eiser des Herrn von Rothkirch, auf Großschottkau, zu danzken, welcher mit besonderer Vorliebe diesen Forschungen sich widmet, und dadurch auch das Interesse dafür bei allen seinen Freunden und Theilnehmern fortwährend aufrecht erhält. Natürlich läßt sich von Resultaten nicht eher sprechen, als bis der Cyklus geschlossen ist; je länger dieser dauert, je wichtiger und zuverlässiger müssen die gewonnenen Ergebnisse sein. Uußer den periodischen großen Sternschnuppensällen zeigen sich auch an andern Tagen dergleichen; ob auch periodisch, kann erst die Folge lehren.

Auch der 30. Juli d. J. zeichnete sich durch einen sehr häufigen Meteorfall auß: drei Beobachter zählten von 11 bis 1 Uhr 67 dieser Erscheinungen, von denen zuletzt eine einen sichtbaren Schweif zurückließ, der noch eine halbe Stunde lang am Himmel

sichtbar blieb und auch in Wien gesehen worden ist.

Um folgenden Mittage, den 31. Juli, zeigte sich bei der Sonne die Erscheinung der weißen Flocken in besonderer Häusigkeit, so daß es fast zu entschuldigen gewesen wäre, wenn man in beiden Phänomenen einen Zusammenhang gesehen hätte. Durch das dunkele Sonnenglaß sah man neben der Sonne glänzende weiße Flocken vorbeiziehen, deren Gestalt, der Schnelligkeit wegen, nicht mit Bestimmtheit erkannt werden konnte. Die meisten, und zwar besonders die großen, deren scheinbarer Durchmesser von ½ bis ¾ Bosgenminuten ging, durchslogen das Gesichtsseld des Passagen-Instrumentes (66') in noch nicht einer vollen Zeitsecunde, während nur wenige der kleineren 3 bis 4 Secunden dazu gebrauchten. Je entsernter vom Sonnenrande, je matter waren sie erleuchtet, je näher demselben, je heller war ihr weißer Glanz; bei ihrem Wege aber über die Sonnenscheibe hinweg konnte man sie nur mit Mühe, wie äußerst schwache Schatten vor derselben, erstennen. Aussallend aber war bei den meisten eine fast parallele Richtung, vorwaltend nach S. 25 bis 30° W. Es kamen zwar noch einige divergirende Richtungen vor, aber

keine einzige über 90° davon hinaus. Während der Sonnen-Culmination gingen am 5. Mai 104 durch das Gesichtsfeld; bald darauf in einem anderen Fernrohre mit etwas kleinerem Gesichtsfelde 107 ebenfalls in 5 Minuten. Nachmittags verfolgte Ref. diese Erscheinung im Heliometer, weil dieser zugleich das Mittel darbot, die mittlere Richtung der Flocken zu messen, welche fortwährend in nicht minderer Anzahl, als Mit:ags, in der Nachbarschaft der Sonne vorbeislogen, auch in allen andern Stücken sich ähnlich verhaltend. Merkwürdiger Weise blieb der Richtungswinkel ihres Fluges mit dem Declinationskreise fast unverändert, mithin ging mit ihrer Richtung, in Bezug auf die Weltgegend, eine fortwährende Beränderung vor, stand auch in keinem Bezug auf die Richtung des Windes. Späterhin ausziehende Wolken zeigten deutlich, daß diese Erscheinung über denselben vor sich und auch keinesweges mit dem Juge der Wolken ging.

An den folgenden Tagen zeigten sich die Flocken zuweilen nur sparsam, zuweilen aber wieder so häusig, wie am ersten Tage, und behielten immer die einmal angenommene Richtung in Bezug auf den Pol bei, während dieselbe in Bezug auf den Horizont in gewöhnlicher Weise nach der Tageszeit wechselte, oder vielmehr nach dem Stande der Sonne, da sie fortwährend in der Nähe derselben beobachtet wurden. Am 12. August zeigten sie sich Nachmittags wieder besonders häusig, 188 in 5 Minuten; aber auf ein Mal in einer der früheren fast gerade entgegengesesten Richtung, und so auch wieder fortwährend an den folgenden Tagen. Um 23. August wurden sie auch entsernt von der Sonne und ohne Sonnenglas in der Nähe des Polarsternes bemerkt, so daß es nun auch möglich war, ihre Gestalt noch deutlicher zu erkennen, welche einem langgestreckten Vogelkörper glich, von blendend weißer Farbe, ohne jedoch einen Kopf zu zeigen, noch weniger aber Küße oder Flügel.

Von dieser Zeit an zeigte sich die Erscheinung immer seltener, und seit Anfang des Monats September gar nicht mehr. Wäre dies Phänomen vorher noch gar nicht wahrsgenommen worden, so hätte man sich leicht geneigt finden lassen, bei dem Anblicke dessels

ben nach und nach die widersprechendsten Vorstellungen darüber sich zu bilden.

Der fleißige Sonnenbeobachter, Hofrath Dr. Schwabe in Dessau, hat aber schon häusig seine Ausmerksamkeit auf diese auffallende Erscheinung gerichtet. Er sah diese Flocken immer auf die beschriebene Weise am häusigsten in den Sommermonaten, besonders an heißen Tagen; selten im Frühling und Herbst, aber nie im November, December, Januar und Februar. Auch sind schon mehrere Jahre hinter einander vergangen, in welchen sich gar keine solche Flocken gezeigt haben, wie unter andern in den Jahren 1832, 1833, 1834, 1835 und 1836. Dagegen sind sie oft wieder Monate lang sehr häusig, und beharren dann auch oft viele Tage lang in derselben Richtung, welche selten, und dann, wie es scheint, nur zufällig mit der des Windes oder des Wolkenzuges überzeinstimmt. Dabei schäht er ihre Höhe über der Erde ebenfalls sehr bedeutend, weil er sie immer am besten und deutlichsten im Fernrohre erkennen konnte, wenn das Dkular auf die Sonne, also auf eine sehr große Entsernung, eingestellt war. Diese letztere Bemerz

kung scheint die Flocken in die Region der Sternschnuppen zu versetzen; ihre Wahrnehmung aber nur in der wärmeren Jahreszeit sie in das Reich organischer Gebilde zurück zu weisen.

Dr. Galle in Berlin erklärt sich entschieden für die letztere Meinung, und berichtet, sie in dem Berliner großen Refractor als fliegenden Sommer erkannt zu haben, mit kleinen Seitenansähen und Unebenheiten, weißlich und durchscheinend, unten abgerundet, oben spitz und in einem Faden verlängert. Oft machten sie langsame Krümmungen und Sförmige Biegungen. Zuweilen waren zwei durch einen Faden verbunden, die sich um einander drehten, wie denn auch isolirte Faden sich zeigten. Um sie ganz deutlich im großen vierzehnfüßigen Refractor zu erkennen, mußte das für ganz entfernte Objecte einzgestellte Okular noch um  $4\frac{1}{4}$  Pariser Linien herausbewegt werden, was auf eine Entsfernung von 6600 Fuß vom Beobachter schließen ließe.

Diese Wahrnehmung erklärt allerdings sämmtliche geschilderte Erscheinungen vollständig; nur läßt sie noch das etwaige Bedenken übrig, wie es möglich gewesen sei, in der bedeutenden Entfernung von 6600 Fuß, in welcher ein Durchmesser von  $4\frac{1}{2}$  Linien nur eine Bogensecunde groß erscheint, die kleinen Gebilde des fliegenden Sommers, und noch mehr die Käden derselben zu erkennen! —

## II. Phyfit.

Berr Professor Dr. Brettner hielt folgende drei Vorträge:

In dem ersten Vortrage, den 15. Januar, sprach er über die Hauptgesetze der Tonlehre. Er erklärte dabei eine von Hirschmann in Berlin nach Cagniard de Latour gesertigte Sirene, und zeigte durch Experimente: 1) daß bloße Stöße, Pulsus, welche schnell und regelmäßig auf einander folgen, den Schall erzeugen; 2) daß die Höhen der Töne den Mengen der Stöße proportionirt seien, und 3) wie dieses Instrument durch Benutzung des damit verbundenen Räderwerkes zur Bestimmung der absoluten Schwingungszahlen der Töne gebraucht werden könne.

Der Gegenstand des zweiten Vortrages, den 27. Mai, war ein Neefscher Magnetelektromotor, von Albert in Frankfurt a. M. gesertigt. Dieses Instrument wurde,
nach einigen einleitenden Worten über das Wechselverhältniß der Elektrizität und des
Magnetismus nach seinen drei Haupttheilen: der Volta'schen Kette, der Spirale und der
aus Hammer und Ambos bestehenden mechanischen Vorrichtung, erklärt, worauf eine
Anzahl von Experimenten, theils bei gleichnamiger, theils bei ungleichnamiger Verbindung der beiden Drähte, aus welchen die Spirale besteht, solgte. Die medizinische Anwendung dieses Instrumentes, zu elektrischen Bädern sowohl des ganzen Körpers, als
einzelner Theile desselben, wurde besonders hervorgehoben.

In dem dritten Vortrage, den 9. Dezember, sprach er über Thermoelektrizität. nachdem er vorher über die Hauptquellen der Elektrizität, wie über die Reibung, Berührung, Induktion, die Wärme und den Lebensprozeß, Einiges bemerkt hatte. war ihm die Darlegung der gleichen Wirkungen der hydro = und thermo = elektrischen Strome, und zwar: 1) durch eine einfache Volta'sche Zinkkupferkette und durch einfache Thermoketten aus Rupfer und Wismuth, so wie aus Neusilber und Gisen, die im geschlos= senen und nicht geschlossenen Zustande mit einander verglichen wurden; 2) durch eine von Flamann in Breslau gefertigte Thermofaule aus 48 Wismuth = Untimon = Vaaren, Die auf einem Gestelle so angebracht mar, daß sie unten durch Dampfe erwarmt, oben aber durch Wasser mit hineingelegten Gisstücken erkaltet wurde. Jenes wurde erreicht durch einen anschließenden, seitwärts mit einem Rohre zum Ausströmen der Dampfe versehenen Dampfteffel, unter welchem eine Spirituslampe aufgestellt war, dieses durch eine schuffelartige Umgebung, in welche aus einer Klasche, mittelft eines Hebers, ohne Unterbrechung, frisches Wasser herabströmte, welches wieder in ein anderes Gefäß schneller und langfamer abfließen konnte, wodurch so die Erwärmung desselben verhindert wurde. die einfachen Retten zeigte er, daß die thermoelektrischen Strome die Magnetnadel nach genau demselben Gesetze ablenken, wie die hydroelektrischen, und daß sich jene mittelst eines Gyrotropen eben so umkehren lassen, wie diese; durch die Thermosaule, die er hier bei der angegebenen Einrichtung und in Verbindung mit einer kurzen Spirale aus dickem Rupferdrahte einen Thermoelektromotor nannte, zeigte er dagegen, daß durch die Thermoelektrizität, eben so wie durch die Hydroelektrizität, ein Hufeisen aus weichem Eisen, welches mit Kupferdraht umwunden ist, magnetisch werde, indem ein kleines Suf= eisen, deffen Drahtenden mit den Polen der Thermosaule verbunden wurde, in wenigen Minuten eine Tragkraft von fünf Pfund erhielt. Endlich zeigte er, mit Zuziehung der Spirale, daß sich Thermoelektrizität auch, wenn ihr Strom zweckmäßig unterbrochen wird, leuchtend als Kunken zeige.

Undere thermoelektrische Erfolge, wie Schläge, Rotationen u. s. w., versprach ber

Vortragende, zum Gegenstand einer späteren Mittheilung zu wählen.

Herr Hauptmann Dr. Förster trug einen brieflich eingesandten Aufsatz des Herrn Apotheker Lohmener in Neiße: "über elektrische Telegraphie im Allgemeinen, und "über den, von ihm ausgeführten elektromagnetischen Telegraphen insbesondere," vor,

dessen wesentlicher Inhalt folgender ist:

"Nachdem der Einfluß der Elektrizität sowohl, als des Elektromagnetismus auf die Telegraphie gezeigt und die Beobachtungen angeführt worden waren, welche endlich zur Entdeckung derselben führten, wurden die verschiedenen Apparate beschrieben, in denen man Elektrizität, Magnetismus, Galvanismus und Elektromagnetismus wirklich versuchsweise zur Telegraphie benutzte. Besonders genau geschah dies in Bezug auf die von Gauß und Weber in Göttingen und von Steinheil in München construirten

elektromagnetischen Telegraphen, weil in den Hauptsachen, wenn auch in bedeutend verkleinertem Maaßstabe, Herr Lohmener diesen Einrichtungen gesolgt ist, und nur die Verbesserungen und Vereinfachungen angewendet hat, welche ihm eigenes Nachdenken und eigene Erfahrungen in dem Gebiete des Elektromagnetismus als nühlich erscheinen ließen."

"Hierauf folgte eine ganz detaillirte Beschreibung des Lohmenerschen Telegraphen, des ersten, der in Schlesien construirt worden ist, und dessen Einfachheit, Zweckmäßigkeit und Sicherheit, selbst in dem kleinen Maaßstabe, allen Unforderungen entspricht."

"Darauf wurde der Antrag an die Section gestellt, zur Fortbildung eines für das praktische Leben so wichtigen Gegenstandes, die trefflichen Kräfte, welche die Section besitht, zu benutzen, und das größere Modell eines elektromagnetischen Telegraphen in Breslau, etwa von der vaterländischen Gesellschaft, dis zu der Sternwarte der Universität, aufzustellen."

"Eine Aufzählung der wesentlichen Vorzüge, welche der elektromagnetische Telegraph, besonders mit Anwendung eines magnetoelektrischen Apparates, anstatt einer galzvanischen Säule, vor dem gewöhnlichen, mechanischen Telegraphen hat, beschloß diesen Vortrag, wobei von dem Vortragenden noch auf die höchst zweckmäßige Anwendung desselben in Festungen, besonders nach dem neuen preußischen Systeme, in abgesonderten Forts, hingedeutet wurde.

Berr Prof. Dr. Frankenheim hielt zwei durch Versuche erläuterte Vorträge.

1) Den 12. Februar zeigte er einige neue galvanische Apparate vor. Einer dersselben bestand in einer liegenden Volta'schen Säule von neun Elementen, von denen ein jedes auß zwei quadratischen Kupserplatten von zwei Zoll Seite und zwei ähnlichen Zinsplatten bestand. Sie waren an einem horizontalen Stade besestigt und konnten leicht in eine kleine Wanne von Holz getaucht und leicht herausgehoben werden. Die Flüssseit der Wanne war entweder Kupservitriol=Lösung, oder eine sehr verdünnte Säure. Der kleine und sür den Gebrauch sehr bequeme Upparat zerseste Wasser sehr kräftig, brachte einen weit längeren Draht zum Glühen und Schmelzen, als die gewöhnlichen Upparate von gleicher Obersläche, und behielt bei sehr geringer Vorsicht seine Wirksamkeit so lange, als das Zink, das man amalgamiren konnte, noch nicht gänzlich aufgelöst war. Der Upparat ist jest schon in so vielen Eremplaren in der Provinz verbreitet, daß es unnöthig ist, ihn hier genauer zu beschreiben oder abzubilden.

Es wurden ferner einige Versuche angestellt mit einer einsachen und mehrsachen thers moelektrischen Kette von Neusilber und Eisen. Die Leichtigkeit, mit der man diesen Metallen eine für den Gebrauch bequeme Form geben kann, macht sie zu den gewöhnlichen Collegien=Versuchen viel geeigneter, als die Combinationen von Antimon und Wismuth. Auch sie sind bereits in den schlesischen Unterrichts=Unstalten sehr verbreitet.

Der Galvanometer, an welchem die Wirkung der thermoelektrischen Ketten beobachtet wurden, hatte ebenfalls sehr einfache und nach der Größe der Kraft verschiedene Einzrichtungen. Alle diese Apparate wurden vorgezeigt und zur Nachahmung empfohlen, nicht, weil sie ein den Physikern bisher unbekanntes Princip hätten, sondern weil sie sich durch langen Gebrauch als zweckmäßig bewährt haben und durch ihre einfache Construction auch, von den gewöhnlichen Handwerkern verfertigt, den ärmeren Instituten zugänglich waren.

2) Den ersten Upril stellte derselbe an dem Dry = Hydrogen = Mikroskope der vater=

ländischen Gesellschaft Versuche über die Krystallbildung an.

Die mikroskopischen Arnstalle waren auf Glasplatten bereitet und mit diesen vor das Objectivglas des Instrumentes geschoben. Die Wahl war so getrossen, daß von jeder Hauptart der Arnstallbildung einige Beispiele vorgezeigt werden konnten. Einige Körper waren in isolirten Arnstallen gebildet, andere waren zu großen, daß ganze Feld regelmäßig bedeckenden Dendriten krystallissirt; bei einigen war daß Feld mit einer Menge krystallinischer Aggregate bedeckt, von denen ein jedes aus Hunderten von einzelnen Individuen bestand. Zuweilen waren durch gewisse, während der Arnstallbildung angewendete Manipulationen zwei dieser Formen mit einander gemengt. Es wurden dann bei krystallissienden Auslösungen von Salmiak, Salpeter und Kampher einige merkwürdige, während der Arnstallbildung stattsindende Erscheinungen gezeigt, und zuletzt noch Silber, Zinn und Blei durch kleine einsache galvanische Ketten vor dem Mikroskope in Dendriten reducirt.

Herr Direktor Gebauer gab am 15. April eine Erläuterung über die Einrichtung und Wirkung eines der Gesellschaft gehörenden, im vorigen Jahre gekauften magneto= elektrischen Apparates.

Die Einrichtung dieser Maschine stimmt im Wesentlichen mit der von dem Herrn v. Ettingshausen angegebenen überein, zeigt aber hinsichtlich der Unnäherung des Ankers an den Magnet eine sehr bequeme, von dem Versertiger, dem Mechanikus Herrn

Ilgmann, erdachte Vorrichtung.

Unter den Polen eines gegen 50 Pfund ziehenden Magneten wird durch ein Scheisbenrad mit Kurbel eine metallene Spindel gedreht, deren Kopf ein doppelt gekröpftes Stück Eisen, den Anker, trägt, auf dessen Enden zwei Ketten mit übersponnenem Kupfersbraht gesteckt werden. Je nachdem beide Rollen zu einem Ganzen verbunden werden, oder jede für sich benutzt wird, heißt der Anker ein Intensitäts – oder Quantitäts – Anker. Zum Quantitäts – Anker ist stärkerer, aber kürzerer Draht gewählt. Das eine Drahtende steht mit der Spindel in leitender Verbindung, das andere mit einem an derselben befindslichen isolirten eisernen Ringe. Nach Belieben kann dieser Ring mit der Spindel durch Zwischensedern in leitende Verbindung gesetzt werden, so daß hierdurch der Draht der Rollen einen geschlossenen Kreis bildet. Durch die Annäherung oder Entsernung der

Rollen bei der stattfindenden Drehung, in Bezug auf die Pole des Magneten, wird in dem Drahte ein Inductionsstrom hervorgebracht, dessen Wirkung sich als Funke bei Deffnung der Kette, oder falls der Körper eines Menschen einen Theil der Kette bildet, als Erschütterung, oder wenn ein Wassersersetzungs=Upparat eingeschoben wird, durch Wasferzersetzung sich offenbart. Bei geschlossener Kette, und besonders bei Unwendung des Quantitäts=Unkers, übt der Draht magnetische und thermische Wirkungen aus, so daß eine genäherte Bouffole abgelenkt und seine in die Kette gebrachte Drähte zum Glüben oder Verbrennen gebracht werden. Die angeführten Wirkungen nehmen mit der Entfernung der Rollen oder des Unkers aus der Nähe des Magneten ab, und können dadurch auf jeden fast unmerklichen Grad gebracht werden. Der Hauptvortheil dieser Maschine ist die leichte Unwendbarkeit derselben zu jeder Zeit und ohne weitere Vorbereitung.

Um 1. Juli legte derselbe einige gelungene Versuche der Galvanoplastif vor, wie

sie von Sacobi in Petersburg zuerst angegeben worden ist.

Berr Professor Dr. Pohl hat im Jahre 1840 nachstehend verzeichnete Vorträge gehalten:

1) Den 17. Juni. Vorzeigung und Erläuterung einiger bis jest noch nicht dargestellter elektro = magnetischer Erfolge.

2) Den 8. Juli. Fortsetzung dieses Vortrages nebst Vorzeigung und Erläuterung

neuer elektro = magnetischer Versuche.

Die nähere Ungabe des Inhaltes diefer Vorträge, welche ohne hinzugefügte Zeich= nung nicht wohl verständlich ist, beabsichtigt der Her. Zugleich mit der Darlegung über die im Jahre 1841 zu haltenden Vorträge, durch welche die begonnene Reihe der Mittheilungen über die betreffende Materie erst zu einem Ganzen abgeschlossen werden wird, mit den erforderlichen Zeichnungen im fünftigen Sahresberichte zu liefern.

Herr Dberst = Lieutenant Freiherr Dr. von Strant hielt einen Vortrag über die Geschwindigkeit der Bewegung der Wolken. Er hat zu diesem Zwecke mit ganz einfaden Mitteln eigene Beobachtungen angestellt, die ihm unter einer gewissen Voraussetzung die jedesmalige Geschwindigkeit der Wolken lieserte, welche letztere in einer Tabelle zusam= mengefaßt ist. Zugleich enthielt derselbe mehrere schätbare, wenn auch wohl schon mehr oder weniger bekannte, aber früher bestätigte Erfahrungen über die an verschiedenen Sohen stattfindenden Wolkenzüge. Merkwürdig ist die mit der auf der Erde beobachteten Windstärke nicht harmonirende, sondern oft sogar widersprechende Größe der Geschwindigkeit der Wolken, welche jedoch demjenigen weniger auffallend sein kann, welcher die Unabhängigkeit der in verschiedenen Höhen stattfindenden Luftströmungen aus den verschiedenen Richtungen über einander fortgehender Wolkenzüge erkannt hat.

Herr Premierlieutenant Schlieper sprach am 2. Dec. über einige der auffallendsten Verirrungen im Gebiete der Physik, entstanden durch die metaphysische Behandlungsweise

derfelben.

### III. Chemie.

In der am 7. October gehaltenen Versammlung theilte Herr Chemiker Duflos einige neue Erfahrungen, die chemische Unalpse anorganischer Körper betreffend, mit. Die besprochenen Gegenstände waren folgende:

1) Das effigsaure Ummoniak als Reagens. Wenn eine mafferige Auflosung von effigsaurem Ummoniak mit einer Auflösung irgend eines mineralfauren (schwefel=, salveter = oder salzsauren) Erd = oder Metall = Orndsalzes vermischt wird, so findet zwischen den einzelnen Salzen ein Wechseltausch der Bestandtheile statt, in Folge dessen die Mineralfäure an das Alkali und die Effigfäure an die erdige oder metallische Base übergeht. Das neu entstandene essigsaure Erd= oder Metallsalz zeigt nun in Folge der weit gerin= gern Unziehung, welche zwischen der Effigfaure und der Basis obwaltet, gegen gewisse Reagentien ein Verhalten, welches von dem des ursprünglichen Salzes sehr abweicht, und, bei Vorhandensenn noch anderweitiger Basen in der Auflösung, gewisse Scheidungs= arten möglich macht, welche fonst nicht anwendbar sind. So werden 3. B. Zink-, Eisen=, Kobalt= und Nickel=Dryd durch Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff aus ihren Verbindungen mit Mineralfäuren nicht abgeschieden; dieses findet aber sogleich mehr oder weniger vollständig statt, wenn die mineralsaure Auflösung mit einer Auflösung von essig= saurem Ammoniak vermischt wird. Eisenornd und Thonerde, deren mineralsaure Auflösungen durch Kochen nicht zersetzt werden, werden mehr oder weniger vollständig nieder= geschlagen, wenn diese Auflösungen hinreichend verdünnt mit effigsaurem Ammoniak versett werden, und die Mischung, welche beim Eisenornd sogleich eine tiefbraunrothe Farbe, die Farbe des effigsauren Eisenoryds, annimmt, eine Zeitlang gekocht wird. Dryd, welches aus der salpetersauren Auslösung durch Kochsalz nur unvollständig gefällt werden kann, fällt vollskändig nieder, wenn die salvetersaure Auflösung vorher mit einer hinreichenden Menge effigsauren Ummoniaks versetzt wird.

Der Vortragende erörterte nun, welche Nuganwendung für die chemische Analyse

dieses interessante Verhalten des effigsauren Ammoniaks gestatte, nämlich:

a) Für die Bestimmung des Eisenoryds und der Thonerde. Die braunrothe essigsaure Eisenorydlösung, welche man durch wechselseitige Zerlegung von schwefelsaurem Eisenoryd und essigsaurem Baryt erhält, wird nicht getrübt, wenn man sie für sich in einem Glaskolben bis zum Kochen erhist. Wird aber die essigsaure Eisenvydlösung vor dem Erhisen mit einer verhältnismäßigen Menge eines alkalischen Salzes, dessen Säure mit Eisenoryd ein lösliches neutrales Salz liesert, vermischt, und die Mischung eine Zeitlang gekocht: so scheidet sich das Eisenoryd in Gestalt eines verschieden nüancirten rothbraunen voluminösen Niederschlages ab, und die darüber stehende Flüssischen keit erscheint vollkommen klar und farblos. Diese Niederschläge ergeben sich bei der näscheren Prüsung als überbasische Verbindungen von Eisenoryd mit der Säure des angewandten alkalischen Salzes, also überbasisches essigsaures Eisenoryd, wenn das alkalische

Salz effigsaures Natron, überbasisches schwefelsaures Eisenoryd, wenn es schwefelsaures Natron gewesen war u. s. w. Bon diesen Niederschlägen ist nur der effigsäurehaltige in Essigsäure vollkommen wieder löslich, sowohl vor als auch nach der Trennung von der salzigen Lauge. Die übrigen Niederschläge werden auch durch längere Digestion mit Essigsäure nicht gelöst. Diese Berhältnisse erklären zur Genüge den Uebelstand, welcher zuweilen bei Bereitung der officinellen Tinctura Ferri acetici aetherea eintritt, wenn zur Fällung anstatt der vorgeschriedenen Aeskalilösung kohlensaure Kalislüssiseit angewandt und übrigens in gleicher Weise versahren, d. h. die alkalische Lauge in die Eisenschloridösung eingetragen wird. Es fällt überdasisches Eisenchlorid nieder, welches in Essigsäure unlöslich ist. Versährt man aber umgekehrt, und trägt unter stetem Umrühren die mit Wasser verdünnte Eisenchloridlösung in die verdünnte, etwas in Ueberschuß vorhandene Auslösung des kohlensauren Alkalisein: so fällt chlorsreies Eisenorychydrat mit einem Kückhalte von kohlensaurem Alkali nieder, welches in Essigsäure vollkommen löslich ist.

Banz dasselbe, eben beschriebene Verhalten bieten auch die mineralfauren Eisenornd= lösungen dar, wenn sie mit einer hinreichenden Menge effigsauren Alkali's, und zwar am besten essigsauren Ummoniak's, vermischt und die Mischung gekocht wird. basisches Eisenorndsalz nieder, die überstehende Flüssigkeit ist vollkommen eisenfrei und reagirt durch die freigewordene Effigfaure stark sauer. Enthielt die Fluffigkeit außer Gifenornd noch eine alkalische Erde, Talkerde, Manganorndul, Zink =, Cadmium =, Robalt=, Nickel= und Kupfer=Oxyd: so finden sich diese in dieser sauren Klussiakeit vollskändig wie= der, und nicht die geringste Spur davon ist in dem Eisenniederschlage enthalten. daher dieses Verfahren ein viel kurzerer und bequemerer Weg zur Trennung und Bestimmung des Eisens, als die bisher üblichen; man hat nur nöthig, den Eisenniederschlag mit einem Ueberschusse von Aehammoniak warm zu digeriren, dann auszusüßen, zu trocknen und zu glüben. Nur wenn die eisenhaltige Substanz nebenbei auch Thonerde ent= hält, findet sich diese zum größten Theile dem Eisenorndniederschlage beigemengt, und beide muffen dann in üblicher Weise mittelst Aepkaliflussigkeit geschieden werden. Eisenerzen übrigens, wo es sich gewöhnlich nur darum handelt, den Eisenorndgehalt kennen zu lernen, kann man auch auf folgendem, weit kurzerem Wege, unbeschadet der Benauigkeit, diesen 3weck erreichen. Man löst den eisenorndhaltigen Körper in Salzfäure auf, läßt die Auflösung, um die etwa fehr überfluffig vorhandene Salzfäure auszutreiben, so weit verdunften, als es ohne Abscheidung von Eisenoryd geschehen kann, nimmt hier= auf den Rückstand mit etwas Wasser auf, und vermischt endlich diese Flüssigkeit mit einer angemessenen Menge effigsauren Alkali's. Bu der also gewonnenen braunrothen Mischung tröpfelt man nun, unter stetem Umrühren mit einem Glasstabe, von einer abgewogenen Portion einer genau in den Verhältnissen von 20 reinem Zinn auf 1000 Theilen Salz= faure und Wasser bereiteten Zinnchlorurflussigkeit hinzu, bis die braunrothe Farbe der Mischung fast völlig verschwunden ist. Man mägt, wie viel zur Erreichung dieses Zweckes

von dem Reagens verbraucht worden, dividirt das in Granen ausgedrückte Gewicht mit 37,58, und erhält so die entsprechende Menge Eisenoryds. Die Wirkung des Reagens beruht nämlich darauf, daß das darin enthaltene Zinnorydul zu Zinnoryd wird, indem es das Eisenoryd, welches die braunrothe Farbe der Auslösung veranlaßt, zu farblosem Eisenorydul reducirt, wodurch natürlicherweise die Farbe der Auslösung vernichtet wird. Besindet sich das Eisen der eisenhaltigen Flüssigkeit darin nicht als Dryd, sondern als Drydul, so muß es durch Vermischen mit Chlorwasser in Uebermaaß und nochmaliges Verdunsten in Dryd verwandelt und dann erst die obige Bestimmungsweise vorgenommen werden. Das der gefundenen Eisenorydmenge entsprechende Eisenorydul wird erhalten, indem man die erstere mit 1,1138 dividirt. Enthält die eisenhaltige Flüssigskeit das Eisen zum Theil als Dryd und zum Theil als Drydul, so muß die Prüsung zweimal vorgenommen werden, einmal mit der ursprünglichen, das andere mal mit der vollkommenen orydirten Flüssigskeit; der in letzter Instanz gewonnene Ueberschuß an Eisenoryd wird als Eisenorydul berechnet.

Es wurde im Vorhergehenden erwähnt, daß beim Aufkochen der mit effigsaurem Ummoniak versetzten Eisenorndlösung zugleich mit dem Eisenornde auch die Thonerde, wenn sie gleichzeitig in der Auflösung sich vorfindet, niederfalle. In der That zeigt die Thonerde ein dem Eisenornde sehr ähnliches Verhalten; denn erhitt man eine Auflösung von effigsaurer Thonerde für sich allein bis zum Kochen: so wird sie nur sehr schwach ge= trübt, und diese Trübung verschwindet auch beim Zusaße von Effigsäure wieder; verset man aber die essigsaure Thonerdelösung vor dem Kochen mit einem schwefelsauren oder einem falzfauren Salze, oder vermischt man eine Auflösung von schwefelfaurer oder falzsaurer Thonerde mit essigsaurem Ammoniak und kocht das Gemisch: so entstehen in bei= den Källen reichliche voluminöse Niederschläge von basischen Thonerdsalzen, welche in zugesetzter Essigfäure unlöslich sind. Zwischen der Thonerde und dem Eisenornd waltet aber hier der Unterschied ob, daß die Fällung der ersteren nie vollständig geschieht, son= dern immer bleibt ein Untheil davon in der sauren Flüssigkeit zurück, und zwar beträgt dieser am meisten, wenn neben der Thonerde kein Eisenornd vorhanden ist. achtet gelingt es aber doch, mit Beobachtung einiger Cautelen, auch auf diesem Wege die Thonerde vollständig abzuscheiden, und von der Talkerde, dem Manganorydul, dem Bink-, Cadmium =, Nickel=, Robalt= und Rupfer=Dryde zu trennen, wenn die eine oder die an= dere von diesen Basen zugleich mit der Thonerde in dem zu untersuchenden Körper vor= Nämlich man löst diesen letteren in Salzfäure auf, verjagt durch Abdun= handen ist. sten den größten Theil der vorhandenen freien Saure, nimmt den Rückstand mit Wasser auf, vermischt die Fluffigkeit mit einer entsprechenden Menge effigsauren Ummoniaks und kocht die Mischung eine kurze Weile in einer Porzellanschaale über der Weingeistlampe. Bu der sehr sauer gewordenen Flüssigkeit seht man nun vorsichtig verdünnten Aepammo= niak bis zur Abstumpfung der freien Saure, kocht abermals, wobei man das verdunstete Waffer durch neues erfett, gießt endlich das Ganze auf ein Filter und füßt es wiederholt mit heißem Wasser aus. Auf diese Weise ist alle Thonerde vollständig abgeschieden, ohne daß irgend eine Spur von den obengenannten Basen mit gefüllt worden wäre. Nur wenn neben Thonerde verhältnismäßig viel Kalkerde vorhanden ist, läßt sich auf diese Weise, wegen des nicht zu vermeidenden Kohlensäuregehaltes des Ammoniaks, die Trennung nicht vollständig bewerkstelligen, sondern der Niederschlag ist stets kalkhaltig. Dieser Uedelstand läßt sich nicht dadurch verbessern, daß man den Thonerdeniederschlag in Salzsäure löst und die möglichst neutralisirte Lösung mit vralsaurem Ammoniak versetzt, denn es sindet unter diesen Verhältnissen keine Fällung von oralsaurer Kalkerde statt. Das einzige Aushülsemittel, welches sich anwendbar zeigte, besteht darin, daß man die salzsaure Thonerde-Auslösung mit einem gleichen Volum absoluten Weingeistes vermengt und zu dieser Mischung nun einige Tropsen Schweselsäure zusetzt. Die Kalkerde scheidet sich vollständig als schweselsaures Salz ab.

b) Zur Gewinnung von reinem Uranoryd. Die im Vorhergehenden beschriebene vortheilhafte Anwendung des essigsauren Alkali's bei der Analyse eisen= und thonerdhaltiger Substanzen gab Veranlassung, auch zu untersuchen, ob nicht dasselbe Reagens auch ein ähnliches Verhalten gegen das dem Eisenoryde in Vetress des chemisschen Charakters so ähnliche Uranoryd darbiete, und in wie sern sich vielleicht darauf eine Methode zur Gewinnung des Uranoryds aus den Uranerzen würde gründen lassen, welche weniger umständlich und minder kostspielig als die bisher üblichen wäre. Dieses Metallsoryd wird nämlich gegenwärtig zur Fabrikation farbiger Gläser angewandt. Die jest sehr in Aufnahme gekommenen topas= oder vielmehr schweselgelben Gläser verdanken ihre Karbe dem Uranoryd.

Behufs des Versuches wurde stark verdünnte Schwefelsäure mit Uranorydhydrat gefättigt, die gelbe Lösung mit concentrirter effigsaurer Ummoniakslussigkeit vermischt und gekocht; es fand keine Trübung statt. Der Versuch wurde noch einmal wiederholt, anstatt des essaguren Ammoniaks aber eine Auflösung von essagurem Natron angewandt. Noch bevor die Mischung erhitt wurde, bildete sich ein blaggelber pulveriger Niederschlag, welcher beim Erhiten weder zuzunehmen noch abzunehmen schien. Das Ganze wurde auf ein Filter gegoffen, die Fluffigkeit lief Unfangs kaum gefarbt durch, als aber der Riederschlag Behufs des Aussüßens mit reinem Wasser übergossen wurde, löste sich derselbe allmälig wieder auf, und die Flüssigkeit lief nun mit schön zitrongelber Farbe hindurch. Diese Flüssigkeit wurde für sich gefammelt und in gelinder Wärme zum Verdampfen hingestellt. Es bildeten sich schöne, klare, topasaelbe, an den Knoten grünlichgelbe tetraë= Beim Erhiten auf Platinblech verknisterten die Krystalle stark, nicht drische Krnstalle. aber, wenn sie vorher fein zerrieben worden waren; sie hinterließen hierbei einen orange= rothen Rückstand, welcher im Wasser unlöslich war, und auch diesem keine alkalische Reaction mittheilte. In einer an einem Ende verschlossenen Glabröhre geglüht, entwickelten die Krystalle eine sauerliche, empyreumatische, dunkelgefarbte Flussigkeit, und nahmen eine vollkommen schwarze Farbe an. Dieser schwarze Rückstand ertheilte dem Wasser, womit

er übergossen wurde, eine starke alkalische Reaction und brauste auch mit verdünnten Sänren auf. Die wässerige Lösung der Arnstalle war gelb gefärbt, röthete schwach Lackmuspapier, wurde durch Barntlösung nicht getrübt, gab mit verdünnter, daher kaum gefärbter schweselsaurer Eisenorydlösung eine bräunlichrothe Flüssigkeit, und wurde durch eine
concentrirte Lösung von essigsaurem Natron bis fast zur Farblosigkeit ausgefällt, nicht
aber durch andere Natronsalze. Diese Arnstalle sind sonach ein Doppelsalz aus essigsaurem Natron, welches besonders durch seine Unlöslichkeit in einer concentrirten Lösung von
essigsaurem Natron ausgezeichnet ist.

Auf dieses lettere Verhalten wurde nun folgende, sehr abgekurzte, und weit minder kostsvielige Gewinnungsweise, sowohl des Uranornds, als auch des Uranornduls, Behufs der Keuermaterie, gegründet. Das gewöhnliche Material, deffen man sich zur Gewin= nung des Uranornds bedient, ist das Uranpecherz oder die Pechblende. Dieses Erz besteht im Wesentlichen aus kieselsaurem Uranorndul, ist aber gewöhnlich mit Bleiglanz, Rupferkies, Arsenikkies, Zinkblende, Thon u. s. w. durchzogen. Ein Theil des fein ge= pulverten Erzes wurde in einer geräumigen Porzellanschaale mit einer Mischung aus einem Theile concentrirter Schwefelfaure, einem halben Theile Waffer und einem halben Theile concentrirter rober Salpetersaure übergossen, und das Banze unter einem aut ziehenden Schornsteine, unter zuweiligem Umrühren mit einem Porzellanspatel, im Sandbade oder über gelindem Kohlenfeuer so lange erhitt, bis Alles in gelbliches Pulver verwandelt war. Dieses wurde in einen irdenen Tiegel geschüttet und von Neuem stärker erhißt, aber nicht bis zum Glüben, um die überschüffig vorhandenen Sauren zu entfernen. Der erkaltete Rückstand wurde mit Wasser ausgekocht, filtrirt, die Auflösung durch Verdunften concens trirt, absehen gelassen, und die klare abgegossene Lauge nun mit einer concentrirten Auflösung von drei Theilen effigsaurem Natron vermischt. Das abgesonderte Doppelsalz wurde auf einem Seihetuche gesammelt, durch Auspressen von der Mutterlauge möglichst geschieden, dann noch einmal mit einer-Auflösung von effigsaurem Natron, und zulest mit schwachem Weingeiste ausgefüßt. Wollte man es ganz rein haben, so mußte es in reinem Wasser gelöst und durch Verdunsten der Lösung krystallisirt dargestellt werden. Die Darstellung, sowohl von Uranorydul, als auch von Uranoryd aus diesem Salze, ist nun sehr einfach. Das erstere wird gewonnen, indem man das Salz bei Ausschluß der Luft glüht und dann mit Wasser auslaugt; das lettere, indem man es mit einer entspre= chenden Menge kohlensauren Natrons kocht und den Niederschlag aussüßt. Das Uran= ornd wird, wie schon erwähnt, zum Gelbfärben des Glases, das Uranorndul aber in ber Glas= und Porzellanmalerei zur Bervorbringung einer intensiven schwarzen Farbe angewandt.

e) Zur Erkennung und Bestimmung des Wismuths. Noch eine ans dere, für die anorganische Analyse nicht minder wichtige Anwendung des essigsauren Amsmoniaks ergab sich bei der Untersuchung eines salpetersauren Wismuthniederschlages, wels cher angeblich chlorhaltig seyn sollte. Wird nämlich eine salpetersaure Flüssigkeit, deren Wismuthgehalt so gering ist, daß auch nach Entsernung des Salpetersäure-Ueberschusses weder beim Vermischen mit Wasser, noch beim Zusaß von Kochsalzlösung irgend eine Trübung eintritt, mit essigsaurem Ammoniak und dann mit aufgelöstem Kochsalz versetz: so entsteht sogleich oder nach sehr kurzer Weile eine weiße Trübung, und das Wismuth wird als basisches Chlorwismuth so vollständig abgeschieden, daß die vom Niederschlage absiltrirte Flüssigkeit, wenn sonst keine anderen metallischen Basen vorhanden sind, durch Schweselwasserstoffwasser nicht die mindeste weitere Trübung erleidet.

Diese absolute Källbarkeit des effigsauren Wismuthorndes durch Rochfalz war um so mehr einer näheren Prüfung werth, als bekanntlich die Trennung des Wismuths vor vielen andern basischen Metallen und bessen quantitative Bestimmung unter solchen Verhältnissen großen Schwierigkeiten unterliegt. In der That ergab sich auch aus einer Reihe von Versuchen, daß die Abscheidung des Wismuths und die Trennung desselben von allen übrigen basischen Metallen, mit Ausnahme des Silbers und Bleies, auf diesem höchst einfachen Wege vollständig und mit der größten Präcision bewerkstelligt werden kann. Die Trennung vom Silber unterliegt keiner Schwierigkeit, da ohnedem der mit= telst Rochsalz gewonnene Niederschlag, Behufs der quantitativen Bestimmung, von Neuem in Salzfäure gelöst, wo das etwa vorhandene Chlorsilber zurückbleibt, und das Wismuth bann aus diefer Lösung mittelst Schwefelwasserstoffes als Schwefelwismuth gefällt wer= ben muß. Enthält der wismuthhaltige Körper gleichzeitig Blei, so hat man nur nöthig, Behufs der Trennung beider, die salpetersaure Flussigkeit mit einer angemessenen Menge Schwefelfaure zu ersetzen, die Mischung zu verdunften, um die Salpeterfaure zu verjagen, bann mit Wasser zu verdunnen, vom abgelagerten schwefelsauren Bleioryd zu trennen, und nun das Wismuth in der angegebenen Weise zu fällen; denn es geht diese Trennungs= weise eben so aut mit einer schwefelfauren, als mit einer salvetersauren Lösung vor sich.

2. Die schweselige Säure als Reagens. Die schweselige Säure wird in der analytischen Chemie als Reductionsmittel der selenigen und der tellurigen Säure anzewandt; neuerdings hat auch Wöhler gezeigt, daß sie die Arsensäure in arsenige Säure verwandele, daß sie daher in solchen Fällen, wo man bei Aufsuchung des Arsens in organischen Gemengen genöthigt gewesen ist, diese letztere der Einwirkung orydirender Substanzen zu unterwersen, sehr zweckmäßig als Reductionsmittel der erzeugten Arsensäure angewandt werden könne, um die Fällung des Arsens als Schweselarsen zu erleichtern.

Diesen analytischen Unwendungen der schweseligen Säure fügte der Vortragende noch zwei andere hinzu, welche nicht weniger der Beobachtung werth senn dürsten. Es hat sich ihm nämlich die schweselige Säure als ein sehr werthvolles Hülfsmittel bei der Trennung und quantitativen Bestimmung des Jods und Kupfers ergeben. Es ist bekannt, daß, wenn eine Flüssigkeit, welche Jod an Metalle gebunden in Auslösung enthält, mit Kupferorydaussösung versetzt wird, das Jod zur Hälfte als unlösliches Kupferjodür, zur Hälfte als freies Jod, welches in der Flüssigkeit gelöst bleibt, abgeschieden wird. Dieses

Lettere wird verhindert, wenn man gleichzeitig mit der Kupferorndlösung auch eine Auflöfung von Eisenorndul anwendet, indem dieses dabei in Eisenornd übergeht. Diese Abscheidungsmethode des Jods ist ohnstreitig sehr zweckmäßig für die Gewinnung des Jods im Großen, nicht aber, wenn es sich darum handelt, den Jodgehalt gewisser Substanzen quantitativ zu ermitteln, indem das also erhaltene Kupferjodur stets eisenhaltig ift, mo= burch das Resultat unrichtig wird, abgesehen davon, daß häufig Fälle vorkommen kon= nen, wo man gern die Dazwischenkunft des Eisens zu vermeiden wünscht. Uebelstande hat zwar schon Larphati dadurch abzuhelfen gefucht, daß er anstatt des Gemisches aus Rupfer= und Gisenvitriol eine Auflösung von Rupferchlorur in wässeriger Salzfäure anwandte; allein dieses Mittel ist theils nicht immer zur Hand und verdirbt auch leicht, theils ist es auch nicht selten ber Fall, daß man gleichzeitig Jod und Chlor in einer und derselben Fluffigkeit bestimmen will, daher das Hinzubringen von Chlor unumgänglich vermieden werden muß. Allen diesen Uebelständen entgeht man nur durch Un= wendung einer Auflösung von schwefelsaurem Kupferornd in concentrirter wässeriger schwe= Aller Jodgehalt einer Fluffigkeit, welcher sich darin als jodwasserstoff= feliger Säure. faures Salz befindet, wird hierdurch vollständig als Rupferjodur niedergeschlagen, das in der, freie Schwefelfaure haltenden Fluffigkeit vollkommen unlöslich ift, während Chlor und Brom unter denselben Verhältniffen keine unlöslichen Verbindungen eingehen. Rupferjodur wird auf ein Filter von geglättetem Fliespapier gesammelt, wohl ausgefüßt, getrocknet und endlich in einem an einem Ende zugeschmolzenen Glasröhrchen im Chlorcalciumbade bei 120° so lange getrocknet, als noch eine Abnahme des Gewichtes bemerk-Das Gewicht des Kupferjodurs giebt durch Division mit 1,501 als Quotient die entsprechende Menge Jod.

Dasselbe Versahren wurde auch in umgekehrter Weise zur Bestimmung des Kupsers versucht, und dabei vollkommen genügende Resultate erhalten. Unfangs wurde mit einer Auslösung von Jodkalium in schweseliger Säure operirt; diese Mischung zeigte sich aber wegen der Auslöslichkeit des Kupserjodürs in Jodkalium, wovon ein Ueberschuß nicht zu vermeiden war, nicht anwendbar. Eine Auslösung von Jod in überschüssiger wässeriger schweseliger Säure, also ein Gemisch aus Schweselsäure, schweseliger Säure und Jod-wasserstoff entsprach dagegen völlig ihrem Zwecke. Das Kupser wurde vollständig niederzgeschlagen, und von dem Niederschlage auch bei großem Ueberschusse des Fällungsmittels nicht aufgelöst.

Dieses Veefahren eignet sich bemnach sehr gut zur Trennung des Kupfers vom Eisen, Cadmium, Zink, Mangan, Kobalt und Nickel, und überhaupt allen Metallen, welche mit Jod keine unlösliche Verbindung eingehen; es ist weit kürzer, als das bisher übliche, demzusolge das Kupfer durch Schwefelwasserstoff als Schwefelkupfer gefällt, und dieses von Neuem in Salpetersäure gelöst, und endlich mittelst Aetkali's als Kupferoryd nieders geschlagen werden muß. Für die Trennung des Kupfers von Arsen und Antimon ist das

neue Verfahren unbedingt dem alteren mittelst Schwefelammoniums vorzuziehen; denn daß dieses kein genaues Resultat liefern kann, hat Wohler neuerdings in Erinnerung gebracht, indem er zeigte, daß Schwefelkupfer in alkalischen, arsen = und antimonschwe= feligen Schwefelfalzen in merklicher Menge löblich ist, wie denn auch der Vortragende schon früher darauf aufmerksam gemacht hatte (Die chemischen Beilmittel-und Gifte 2c. S. 23 Anm.), daß Schwefelkupfer schon an und für sich von bloßem Schwez felammonium so viel aufgelöst wird, daß beim nachherigen Zusabe von verdunnter Salz= fäure zu der geschwefelten ammoniakalischen Flüssigkeit der entstehende Niederschlag da= burch ein schmutig gelbliches Unsehen erlangt, in Folge dessen derselbe leicht für arsen= oder zinnhaltig genommen werden konnte.

3) Ueber die Busammensegung des weißen Pracipitats. Das in den pharmaceutischen Offizinen mit dem Namen weißer Präcipitat bezeichnete Queckfilberpräparat soll vorschriftsmäßig durch Källung einer Auflösung von gleichen Theilen Aetssublimat und Salmiak in acht Theilen Wasser mit einer Auflösung von koh-Diese Bereitungsweise, welche noch vom alteren lensaurem Natron bereitet werden. Lemern herrührt, ist in neuerer Zeit ziemlich allgemein durch eine weit kurzere verdrängt worden, welcher zufolge eine einfache Ueksublimatlösung geradewegs durch äbende Um= moniakslüssigkeit gefällt wird. Dieses konnte aber um so leichter geschehen, als beide Präparate bis auf die neueste Zeit selbst von den bedeutendsten Autoritäten für identisch Nichts desto weniger sind doch beide Präparate wesentlich verschie= betrachtet wurden. den, sowohl rücksichtlich ihres physischen Verhaltens, als auch ihrer Zusammensebung, wie aus dem Nachfolgenden zur Genüge hervorgehen dürfte.

Hundert Theile Aetssublimat liefern mit Unwendung von Ummoniak 94 — 95 Theile, und mit Unwendung von Salmiak und kohlensaurem Natron 104 Theile weißen Präci= pitat. Der erstere liefert beim Erhiten kein Wasser, schmilzt auch nicht, sondern verwandelt sich bei nach und nach gesteigerter Erhipung unter Zersetzung unmittelbar in Der zweite, d. h. das vorschriftsmäßig bereitete Präparat, entwickelt bei 180° Ummoniak, Wasser und eine geringe Menge eines weißen Sublimats, schmilzt bei ungefähr 300° zu einem gelblichen Liquidum, und verflüchtigt sich endlich ganzlich. Daß dieses abweichende Verhalten nicht etwa von einem Rückhalte an Natron oder Rochsalz herrühre, ergiebt sich hinreichend daraus, daß ein sich gleich verhaltendes Präparat erhal= ten wird, wenn man kohlensaures Ummoniak anstatt des kohlensauren Natrons anwendet, woraus hervorgeht, daß es die Kohlenfäure und der Salmiak find, welche den verschiedenen Erfolg bedingen. In der That wird die gemischte Auflösung von Aebsublimat und Salmiak anstatt mit kohlensaurem, mit äbendem Ummoniak gefällt; so wird derselbe Pracipitat wie ohne Unwendung von Salmiak gewonnen, und eben so, wenn man die Aetssublimatlösung, ohne Zusatz von Salmiak, mit aufgelöstem kohlensaurem Ummo= niak fällt.

Die Ermittelung der Zusammensehung des weißen Praparats ist in neuer Zeit ein viel bearbeiteter Gegenstand gewesen; alle sich dahin beziehenden Untersuchungen von Kourcron bis auf die neuesten Zeiten find jedoch ausschließlich mit dem mittelst Ummoniaks gewonnenen Präparate angestellt worden, von welchem die neuesten Untersuchun= gen von Kane, Ullgren und Mitscherlich unzweifelhaft darthun, daß es im voll= kommen ausgetrockneten Zustande nicht allein keinen Sauerstoff enthält, sondern auch daß der Wafferstoffgehalt deffelben nicht hinreicht, um mit dem Stickstoffe Ummoniak zu bilden, daß daher der Stickstoff nicht vollständig als Ammoniak darin enthalten fenn könne. Demzufolge betrachtet Rane diesen nicht schmelzbaren weißen Pracipitat als eine Verbindung von Queckfilberchlorid mit Queckfilberamid. Mitscherlich dagegen, von der Beschaffenheit der Zersetzungsprodukte ausgehend, welche der weiße Präcipitat beim Erhipen bis zum Siedpunkte des Queckfilbers liefert, giebt einer andern Betrachtungs= weise den Vorzug, nach welcher der weiße Pracipitat eine dreifache Verbindung aus Quecksilberchlorid, Quecksilberstickstoff und Ammoniak senn würde (= 3 Hg Cl2 + Hg3 N2 + 2 N2 H6 oder Hg Cl2 2 N2 H6 + Hg3 N2 2 Hg Cl2, b. h. Queckfilberchloridammoniak = Queckfilberstickstoffchlorid). Welche von beiden Unsichten die richtige sei, läßt sich nicht entscheiden; beide schließen eine hypothetische, d. h. eine für sich noch nicht dargestellte Verbindung ein, nämlich die von Kane das Quecksilberamio, und die von Mitscherlich den Quecksilberstickstoff. Nach beiden ist der procentische Queckfilber = und Chlorgehalt des weißen Pracipitats erfahrungsgemäß 79,705 Queckfilber und 13,936 Chlor, und dieß reicht hin, zu zeigen, daß weder die eine, noch die andere Unsicht auf das officinelle schmelzbare Praparat übertragen werden konne. Es wurden nämlich durch Auflösen in Effigfaure und successive Källung mit effigsaurem Sil= ber, Schwefelwasserstoff und Platinchlorid von hundert Theilen desselben erhalten 98,5 Chlorfilber, 80,75 Schwefelgueckfilber, 51,80 Ammonium = Platinchlorid und Dieß giebt 24,30 Chlor, 69,474 Queckfilber, 3,95 Ummoniak und 2,2971 Berluft. 2,2971 Wasserbestandtheile, also gegen 10 Procent weniger Quecksilber, als in nicht schmelzbarem, mittelft Aehammoniaks gewonnenen Pracipitat, und außerdem 2,04 Sauer= stoff, welcher, wie gesagt, in dem nicht schmelzbaren Praparate sich gar nicht vorfindet. Wie diese Elemente in dem officinellen Pracipitat zusammengepaart senn durften, ist schwer zu entscheiden, vielleicht ist es eine Verbindung aus 2 MG. Quecksilberchlorid, 1 MG. Quecksilberoryd und 1 MG. Chlorammonium, womit auch der Umstand über= einstimmt, daß eine fortgesetzte Behandlung mit Wasser demselben Salmiak entzieht, und es allmälig in ein gelbes Pulver verwandelt; sonst könnte es auch möglicherweise eine Verbindung aus 3 MG. Quecksilberchlorid und 1 MG. Ammoniumoryd senn, Unnahmen entsprechen einer und berselben, mit der Unalnse übereinstimmenden procenti= schen Zusammensetzung. Wie dem auch sei, so viel ist gewiß, daß das in neuer Zeit so viel besprochene Präparat nicht das officinelle ist, demselben daher auch nicht substituirt werden barf.

herr Professor Dr. Fischer sprach am 1. Juli 1840 über die chemischen Produkte der Elektricität überhaupt und die der Superoryde insbesondere.

In meiner Schrift: "das Verhältniß der chemischen Verwandtschaft zur galvanischen Elektricität (Berlin 1830)" habe ich Alles zusammengestellt, was ich seit einer Reihe von Jahren über die chemische Wirkung der galvanischen Elektricität in Beziehung zur chemischen Verwandtschaft ausgemittelt hatte. Der Stand der Thatsachen war, mei= nen Versuchen zufolge, von der Urt, daß ich es als Gesetz aufstellen konnte, nur die im Waffer aufgelösten oder Waffer enthaltenden Körper werden durch die Glektricität zerfett, nicht aber die wasserfreien. Ich hielt mich daher für berechtigt, nicht nur die frühere Unsicht, nach welcher das Wasser als Bedingung zur Zersetzung der Körper durch galva= nische Elektricität angenommen wurde, zu bestätigen, sondern sogar die Behauptung auf= zustellen: daß die Zersetzung der Körper einzig und allein auf die Zersetzung des Wassers, als die erste und unmittelbarste Wirkung, beruhe, die andern Produkte der Zersetzung aber, wie 3. B. bei den Salzen in Sauren und Basen, secundare Wirkung oder Produkte der Bestandtheile des Wassers seien. Eine Behauptung, die um so gewagter war, als ich zu ihrer Begründung blos mit vier wasserfreien Körpern experimentirte, nehmlich mit Chlorfilber, Zinnchlorid, salpetersaurem Kali und salpetersaurem Silberornd, und ich nur bei den ersten beiden keine, bei den letten hingegen eine, wenn auch geringe Zersetzung mahr= Das Lettere glaubte ich von eigenthümlichen Umständen ableiten und folglich un= berücksichtigt lassen, und mich daher nur auf das negative Ergebniß bei dem Ersten stüßen zu dürfen.

Durch Faraday's Arbeiten, die umfangsreichsten und wichtigsten, welche seit Volta in diesem Gebiete gemacht worden sind, ist jene Ansicht über die Rolle, welche das Wasser bei der Zersetzung spielt, und in noch höherem Grade diese meine Behauptung als grundloß dargestellt worden, indem derselbe eine große Anzahl von wassersien Körpern, auß den verschiedensten Klassen von Verbindungen, wie Oryde, Chloride, Sobide u. s. w., so wie Salze, zersetzte, nachdem er sie bei einer entsprechenden Hitze geschörig flüssig gemacht hatte. Zugleich stieß er auf eine nicht unbedeutende Zahl von Körspern, welche nicht zersetzt werden, wornach er solgende Gesetze ausstellt:

- 1) Die Zersetzung sindet nur bei Körpern statt, welche die Elektrizität leiten, ja sie stehet in genauem Verhältniß mit dem Grade der Leitung. Im starren Zustande sind alle Körper, d. h. die zusammengesetzten, Nichtleiter, und erleiden folglich keine Zersetzung, slüssig gemacht, geschmolzen werden die meisten gute Leiter und folglich zersetzt. Diejenigen, die auch im flüssigen Zustande keine Zersetzung erleiden, leiten eben die Elektrizität nicht. Eine Ausnahme hiervon macht jedoch das Quecksilberjodid.
- 2) Alle binaren Verbindungen, welche elektrolysirbar sind, bestehen aus gleich viel Atomen ihrer Elemente, daher findet bei denen, bei welchen diese Einfachheit der

Zusammensetzung nicht ist, auch keine Zersetzung statt, wie dieses bei den Chloriden, Jodiden, der Borsäure u. s. w. der Fall ist.

3) Im Allgemeinen findet die Zersetzung um so leichter statt, je direkter die Körper in ihrer chemischen Verwandtschaft einander entgegengesetzt sind.

Von der früheren Ansicht über die Rolle des Wassers bleibt demnach nur das Eine übrig, daß in vielen Fällen die Zersehung desselben die primitive, die der Körper hingegen, welche darin aufgelöst sind, die secundäre Wirkung der Elektricität sei; was nothwendig angenommen werden muß, wenn der im wasserseien (geschmolzenen) Zustande unzersehare Körper, im Passer aufgelöst, zerseht wird. Aber wenn dieses einmal bei bestimmeten Körpern angenommen werden muß, so ist in der That kein Grund vorhanden, warum es nicht auch bei allen andern im Wasser aufgelösten Körpern stattsinden soll, d. h. warum nicht auch hier die Wassersehung, als die erste und unmittelbarste, und die des aufgeslösten Körpers, als secundäre Wirkung, betrachtet werden soll?\*) Demnach würde nach Faradan's Versuchen meine Behauptung über den Einfluß des Wassers dergestalt beschränkt werden müssen: daß, wenn die Zersehung eines Körpers bei der Gegenwart des Wassers stattsindet, sie nur secundärer Urt sei, indem die primäre und unmittelbare die des Wassers selbst ist.

Bei sorgfältiger Erwägung aller Umstände, unter welchen Faradan seine Versuche zur Zersetzung der wasserfreien Salze anstellte, könnte man versucht werden, die frühere Unsicht von dem Einflusse des Wassers in ihrer ganzen Ausdehnung zu vertheidigen.

Dem zuvörderst sind die Versuche mit den geschmolzenen wasserseien Substanzen beim Zutritte der Luft gemacht worden, und da nach seiner Angabe  $\frac{1}{10000}$  Wasser schon von großem Einslusse ist und keinen sichern Schluß über die Elektrolysirung gestattet, so ist es schwer darzuthun, daß der angewandte Körper nicht ein solches Minimum von Wasser angezogen hat, zumal die Versuche nur mit sehr geringen Mengen der Körper auf Platin, beim Löthrohre geschmolzen, gemacht worden sind.

Dann aber, was noch weit wichtiger ist, hat Faraday es nicht untersucht, wie das als Elektrode angewandte Metall, nehmlich Platin, sich zu den zu zerseßenden Körpern bei der hohen Temperatur verhält, welche sie zu ihrem Schmelzen erfordern, oder vielmehr, er setzte für gewiß voraus, daß das Platin an und für sich keine Wirkung auf diese Körper ausübt. Diese Voraussetzung aber ist unrichtig, wie ich mich durch Verssuche mit mehreren der von ihm angewandten Körper überzeugte, indem das Platin sie

<sup>\*)</sup> Bur Begründung bieser Annahme kann die Zersetzung solcher Metallsalze angeführt werden, die am posistiven Pol ein Superoryd abscheiden, welches, nach meinen Versuchen, bei schwachen galvanischen Ketten ober Säulen früher sich darstellt, als am negativen Pol die Base oder das reducirte Metall des Salzes wahrgenommen werden kann, was nur dadurch zu erklären ist, daß eben dieses Superoryd ein Produkt der der Zersetzung des Salzes vorhergehenden Wasserzersetzung ist.

zersetzte und dabei mehr oder weniger aufgelöst wurde, wie ich solches umständlicher an einem audern Orte angeben werde. Daß aber, sobald das als Elektrade angewandte Metall schon an und für sich die Zersetzung anfängt, die Fortsetzung und Vermehrung derselben nicht als Beweis der Zersetzbarkeit durch Elektricität gelten kann, ist von selbst einleuchtend.

Zuletzt stellte der Vortragende einige Versuche an, sowohl über die reducirende Wirzeung der galvanischen Elektricität, in welcher in sehr kurzer Zeit ein silberner und ein Platintiegel vergoldet wurden, als auch in Hinsicht der orydirenden Wirkung, indem noch schneller das Superoryd von Blei, Mangan und Silber dargestellt worden sind.

In einem zweiten Vortrage sprach Herr Professor Dr. Fischer: "Ueber die Superornde der schweren Metalle überhaupt und das des Silbers insbesondere."

Superoryde sind Sauerstoffverbindungen, welche unter günstigen Umständen in Oryde und Sauerstoff zersetzt werden. Das Radikal derselben ist, mit Ausnahme eines einzigen, welches Wasserstoff zum Radikal hat, ein Metall, daher gehen sie bei der Zersseung, mit Ausnahme dieses einzigen, unter Entwickelung von Sauerstoff, in eine Base über.

Man unterscheidet die der leichten Metalle — alkalische — von denen der schweren Metalle, indem die erstern sehr leicht zersetzbar sind — mehrere schon bei Einwirkung des Wassers — die letztern hingegen seste Verbindungen bilden, die erst bei starker Hitze oder durch Einwirkung starker Säuren in Base und Sauerstoff zerfallen. Von diesen letztern kommen drei im Mineralreich gebildet vor, nehmlich das des Mangans — Braunssein — das des Kobalts — Kobaltschwärze — und das des Nickels — Nickelschwärze; die andern, wie das des Bleies, Wismuths und Silbers, können nur künstlich dargestellt werden.

Die natürlich vorkommenden, wie die künstlich gebildeten, können sowohl auf chemischem Wege, durch Einwirkung der Salpetersäure, der chlorigsauren Salze u. s. w., oder auch auf galvanischem Wege dargestellt werden; wenn nehmlich das Metallsalz durch Elektricität zersetzt wird, so sondert sich am + Pol das gebildete Superornd ab. Ausgenommen davon ist das Silbersuperornd, welches nur auf galvanischem, nicht aber auf chemischem Wege darstellbar ist.

So wie durch diese Darstellungsart, so zeichnet sich auch dieses Superornd von den andern, sowohl durch sein Verhalten zu slüssigem Ammoniak, durch welches es zersetzt und unter Entwickelung von Stickstoff als Ornd aufgelöst wird, als und noch mehr durch sein Verhalten zur Salpetersäure aus, in welcher es unzersetzt und ohne alle Lustentwicke-lung mit brauner Farbe aufgelöst wird.

Dieses eigenthümliche Verhalten veranlaßte mich, so wie bereits im Jahre 1829 (s. Kastner's Urchiv), so auch jetzt, dieses Superoryd genauer zu untersuchen, wobei ich das frühere Resultat, daß es kein reines Superoryd sei, sondern einen Theil von der

Säure, aus welcher es dargestellt morden ist, enthalte, nicht nur vollkommen bestätigt gefunden, sondern auch das Verhältniß seiner Bestandtheile ausgemittelt habe, so daß es eine innige schön krystallisirte Verbindung ist von einem M. G. Silbersat — schwefelsaures oder salpetersaures — mit 2 M. G. Superoryd aus  $Ag^2 O^5$  zusammengesetzt.

## IV. Geologie.

Der Sekretair der Sektion, Herr Prof. Dr. Göppert, sprach über die Ver= breitung der fossilen Gewächse in der Steinkohlenformation.

Die Lehre von der Verbreitung der fossilen Gewächse kann von einem doppelten Gessichtspunkte, ähnlich wie die der lebenden, betrachtet werden, nämlich rücksichtlich der hostizontalen Verbreitung in den einzelnen Formationen verschiedener Gegenden, und rücksichtlich der vertikalen Lagerung in den einzelnen Schichten. Die erstere läßt sich nur aus der Vergleichung der Floren in den geognostischen gleichartigen Vildungen ermitteln, in welcher Beziehung die Vetrachtung der älteren Steinkohlenformation das merkwürdige Ressultat fortdauernd liesert, daß die Steinkohlenflora in den verschiedenen Regionen die größte Uebereinstimmung zeigt, und überall eine tropische Vegetation birgt. Die Erforsschung der vertikalen Verbreitung lebender Gewächse bezweckt bekanntlich die Ausmittelung der Höhenverhältnisse, in welchen die einzelnen Pflanzen vorkommen, und Eintheilung in einzelne Regionen, die in den verschiedenen Gegenden der Erde natürlich sehr abweichend ausfallen.

Da wir im Ganzen über die Natur der fossilen Flora noch sehr wenig unterrichtet. sind, am wenigsten Berg= und Thalpflanzen derselben kennen, dürfte es wohl so leicht nicht gelingen, in ähnlichem Sinne auch über die fossilen Pflanzen erfolgreiche Untersu= chungen anzustellen, wohl aber wurden sich in anderer Beziehung doch hieraus nicht un= interessante Resultate ergeben, wenn man nämlich nachzuweisen vermöchte, daß die Pflan= zen in jenen Schichten nicht, wie man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist, in Masse unter einander gewürfelt vorkommen, sondern sich selbst in ihrer Lagerungsstätte eine gewisse regelmäßige Verbreitung nachweisen ließe. Sedoch können, wie leicht einleuchtend, der= gleichen Forschungen nur in regelmäßig geschichteten, wie 3. B. in altern Steinkohlenge= birgen, angestellt werden, wo meistens alle Verhältnisse auf eine ruhige Ablagerung hin-In dem zur Grauwackenformation gerechneten Conglomerat des Boberthales deuten. bei Landeshut scheint die Ablagerung sehr stürmisch vorgegangen zu sein. In allen Rich= tungen, von der aufrechten bis zur horizontalen, sieht man die oft 1-2 Fuß dicken und 12 - 16 Fuß langen Levidodendra = Stämme, vermischt mit Calamiten, Stigmaria, zer= streut vorkommen, und eben auch nur da deutlich wahrnehmbar, wo das Conglomerat nicht gar zu grob war, in welchem Falle dann allerdings die Form der Blattnarben oder

Stengel nicht erhalten werden konnte. Unders verhält es sich nun in unserm Steinkohlengebirge, wo oft mehrere Flötze mit den dazu gehörigen Schieferthonen übereinander liegen. Hier bieten sich nun folgende Fragen zur Beantwortung dar:

- 1) Lassen sich überall mit Bestimmtheit das Hangende und das Liegende der Schieferthone zweier übereinander liegender Flötze durch ihre physikalische Beschaffenheit und durch die in ihnen vorkommenden Pflanzen von einander unterscheiden?
- 2) Welche Urten gehören vorzugsweise dem Liegenden, welche dem Hangenden an, welche kommen überall und in großer Menge vor (gesellige Pflanzen), welche sind nicht minder verbreitet, aber doch nur vereinzelt, welche überhaupt selten?
- 3) Werden einzelne Theile, Wurzeln, Blätter, Stämme, die notorisch zu einer und derselben Pflanze gehören, häufig in großer Entfernung von einander gefunden, oder trifft man sie wenigstens in dem zu einem Flötze gehörenden Schieferthone vereint an?
- 4) Unterscheidet sich die in den einzelnen Flößen begrabene Flora so auffallend, daß man verschiedene Bildungsepochen, oder wohl gar zeitlich verschiedene Vegetationsperioden annehmen könnte?
- 5) Wie verhält es sich mit Land=, Sumpf= und Wasserpflanzen, und werden diese vermischt unter einander angetrossen?
- 6) Welchen Untheil haben die fossilen Pflanzen an der Bildung der Steinkohle?
- 7) Welche Resultate ergeben sich aus allen diesen Untersuchungen zur Entscheidung der schon oft in Unregung gebrachten Frage: ob die Pflanzen dort einst gewach= sen sind, wo man sie gegenwärtig in den Schichten begraben findet?

Die Berücksichtigung dieser, wie ich glaube, für die Geologie wichtigen Fragen habe ich stets im Auge behalten, und sie ganz besonders meinen Freunden, den Herren Apothester Beinert zu Charlottenbrunn und Markscheider Bocksch zu Waldenburg, empsohslen, welche der sossilen Flora des Steinkohlengebirges vorzugsweise ihre Ausmerksamkeit schenken, und täglich an Ort und Stelle Gelegenheit haben, hierher gehörige Brobachtunsgen anzustellen. Ich begann zunächst mit näheren Untersuchungen der Gegend von Charslottenbrunn, daher das Nächstsolgende als eine gemeinschaftliche, Herrn Beinert und mir zugehörende Arbeit zu betrachten ist.

Um jene Fragen zu beantworten, ist eine sorgfältige Durchforschung vieler Kohlensstöße und eine genaue Ausmittelung und Aufzeichnung sowohl der auf den Kohlen, als auch der in den Kohlensandstein= und Schieferthonschichten- vorkommenden Pflanzen=Abstücke unumgänglich nöthig. Man bemühe sich also, zuvörderst die Längen= und Breiten= Ausdehnung eines zusammenhängenden Flößzuges genau kennen zu lernen, und suche sos dann die darin vorkommenden einzelnen Kohlenslöße, so wie die Himmelsgegend, aus und in welche sie streichen und fallen, ihre Mächtigkeit, die Beschaffenheit der Kohle, so wie

die des Hangenden und Liegenden genau auszumitteln. Ist dies geschehen, so stellt man die Untersuchungen der einzelnen Kohlenslöße, am besten in der Ordnung an, daß man mit dem liegendsten Flöße, als dem ältesten, den Anfang macht. Man herborisirt in den Gruben, die darauf dauen, und auf den Halden. Bei Aufzeichnung der entdeckten Abstücke bemerkt man, ob sie im Hangenden oder Liegenden, oder auf der Kohle selbst vorstamen. — Nach die sen allgemeinen Regeln wurde mit den Untersuchunz gen des Flöhtractus von Tannhausen über Charlottenbrunn dis in das sogenannte Zwickerthal begonnen. Die Länge dieses Tractus beträgt eine halbe, die Breite eine Viertel deutsche Meile.

Das Detail dieser Untersuchungen wird in der von den Herren von Dechen und Karsten herausgegebenen Zeitschrift für Mineralogie, Bergbaukunde und Geognosie erscheinen. Hier erlauben wir uns, nur einige allgemeine Resultate mitzutheilen.

Die Zusammensetzung der in diesem Flötzuge beobachteten Flora weicht von der an andern Orten der Steinkohlenformation rücksichtlich der Gattungen keinesweges ab. gentliche Wasserpflanzen, Fuci, kommen nicht vor, wohl aber Sumpf = und Uferpflan= zen, wohin die Gruppe der Equisetaceen wohl gehort. Die frnptogamischen Monokotn= ledonen, wohin, nach meinen Untersuchungen, auch die Stigmaria gehört, herrschen vor, und von Dikotnledonen werden nur Koniferen wahrgenommen. Das Hangende und Liegende der Schieferthone zweier über einander liegender Flöte unterscheidet sich weniger durch die physikalische Beschaffenheit, als durch die in ihnen liegenden Pflanzen, obschon fie fammtlich zu einer Begetationsperiode gehoren, indem gewisse Arten in dem einen fehlen, mährend sie in den andern häufig angetroffen werden. So ist in den von uns untersuchten Klößen des liegenden Schieferthones die Stigmaria in Quantität und Umfang der Verbreitung vorherrschend, mahrend, mit Ausnahme des Calamites ramosus, fast alle anderen Pflanzen zurücktreten. Den hangenden Schieferthon begleiten überall in großer Menge: Calamites Cisti, Sagenaria aculeata, Aspidites acutus, die übrigen Arten kommen nur vereinzelt und sparsam vor, ja einzelne Arten einer und derselben Gattung werden durch andere ersett. Un Orten, wo zum Beispiel C. Cisti und cannaesormis fehlt, tritt C. ramosus zahlreicher auf. Häufig finden wir die einzelnen, zu einer Pflanze gehörigen Theile in nicht zu großer Ferne von einander, wie z. B. die Blätter der Lepidodendron = Arten bei den Stämmen, die Wurzeln, Früchte bei den Calamiten, Thatsachen, die wohl nicht selten auch anderwärts vorkommen, wenn man durch glückliche Kunde häufiger in den Stand gesett merden durfte, die Abstammung der einzelnen Bruchstücke zu erkennen, woraus aber hervorzugehen scheint, daß die Pflanzen in ihren gegen= wärtigen Lagerstätten nicht zu weit von dem Punkte entfernt sind, wo sie einst vegetirten, wofür auch ihre sonstige gute Erhaltung zu sprechen scheint.

Nicht uninteressant erscheint in dieser Beziehung ein Calamit, welcher, wie ich bisher wenigstens noch nicht beobachtet hatte, senkrecht in der Schicht, aber, wie es scheint, unter wenig stürmischen Verhältnissen, gelagert ward, so daß seine Aeste selbst

noch in ihrer natürlichen Lage in gleichmäßiger Entfernung von einander sich befinsten. Welchen Antheil die fossilen Pflanzen an der Bildung der Steinkohlen haben, wird sich mit noch mehr Bestimmtheit ermitteln lassen, wenn die vegetabilische Struktur sich entschiedener in denselben nachweisen ließe. Gewöhnlich gelingt das nur selten und nur in dem zwischen den Schichten der Steinkohlen überall häusig vorkommenden sogenannten faserigen Anthracite, der häusig monokotyledonischer Struktur ist, und Blätter von Caslamiten oder Gramineen enthält. Die in der Steinkohle begrabenen Stämme erscheisnen so zerstört, daß sich nur hin und wieder Spuren der Rinde wahrnehmen lassen. Daß aber in der That auch Stämme an der Bildung derselben Antheil hatten, beweisen die merkwürdigen Beobachtungen der Hohldrücke von Sigillariens, Lepidodendrons und Kaslamitenschieden, welche wir an dem Dache der CarlsGustavsGrube wahrnahmen.

Zugleich wurde auch eine große Karte vorgelegt, auf welcher die geognostischen Verhältnisse der geschilderten Gegend dargestellt, so wie die in den Schichten vorkommenden Pflanzen abgebildet waren.

Herr Rektor Rendschmidt legte am 7. November den Abdruck eines fossilen, wahrscheinlich neuen Fisches vor, den er zu Ruppersdorf im Gebiete der alten Kohlenformation gefunden hatte.

## V. Phyfiologie.

## a. Thierische.

Herr Dberst = Lieutenant von Fiebig erwähnte des neulichst publicirten Werkes: "Beiträge zu der Lehre von dem Leben, von Dr. Philipp Johann Cretschmar in Frankfurt a. M.", als einer höchst interessanten literärischen Erscheinung, und knüpfte hieran eine Darstellung von dem Unterschiede des Materiellen und des Geistigen in den physikalischen Wissenschaften.

Herr Dr. Pappenheim sprach über den, von ihm entdeckten Mechanismus des Nahe= und Fernsehens, indem er erläuterte, daß die Fris, vermöge eines eigenen Bandes, beim Nahesehen die Cornea wölbe und gleichzeitig die Pupille verengere, beim Fernsehen die Pupille erweitere, mit gleichzeitiger Abplattung der Cornea. Die Fasern der Zonula Zinnii dagegen sind nur sehnig, und können, vermöge ihrer Schwäche, namentslich beim Menschen, kaum einen, irgend in Betracht kommenden Einfluß auf die Bewegung der Krystalllinse äußern. Einen ähnlichen Bau, wie die Zonula, besiße die Campanula Halleri. Sie bestehe aus breiten, sehnigen, senkrecht sich durchkreuzenden Faserbündeln. Dieser Vortrag wurde durch Demonstrationen und Zeichnungen erläutert, und behnte sich beiläusig auch auf des Vortragenden Entdeckungen über den Bau anderer

Theile des Auges aus. Es wurde namentlich die Art und der Ort der Endigung des Nervus opticus beim Menschen und bei verschiedenen Thierklassen beschrieben und gezeigt, daß die Tunica Jacobi eine selbstständige Membran sei, und bis an den Rand der Linsenskapsel, also oberhalb der ganzen Zonula Zinnii, sich erstrecke zc. Näheres hat der Versfasser in einem, schon seit dreiviertel Jahren beim Herrn Prosessor Dr. Romberg bestindlichen Aufsatze, welcher für die Berliner medizinische Wochenschrift bestimmt ist, niedergelegt. Das Detail erscheint in der, in M. S. fertigen Schrift über das Auge, deren Druck, wegen einer in Arbeit besindlichen Lithographie, verzögert wird.

Den 11. März 1840 sprach Herr Prosessor Purkinje über die Strukturverschiedenheit des Gehirn= und des Ganglien= Nervensystems. Die Elementarsasern der Hirn= und Rückenmark= Nerven sind 5—12 stärker, als die der Ganglien= Nerven; sie enthalten in ihrer Zellgewebescheide eine doppelte Substanz, eine markige, wahrscheinlich mehrere Hirnsettarten enthaltende, das Licht stark brechende, leicht zerbröckliche, äußere Substanz, welche in Gestalt einer Röhre in ihrem inneren Raume eine äußerst limpide, zähe, das Licht wahrscheinlich beinahe mit dem Wasser gleich brechende, daher nur sehr schwer vom Wasser selbst zu unterscheidende Substanz (das innere Band Remaks) enthält. Die letztere ist so zähe und slexibel, daß, wenn man durch Druck das Nervenmark auß seiner Scheide herausgepreßt hat, diese Uchsensubstanz des Nerven oft in bedeutender Länge als ein glatter, elastischer Faden hervorragt, und von der peripherischen Substanz, die in rundlichen Bröckhen in der Flüssigkeit herumsschwimmt, größtenkeils besteit ist.

Beide Substanzen scheinen chemisch sehr verschieden zu sein; erstere, wahrscheinlich fettartig, letztere dem sesten Eiweis, oder noch mehr, wegen ihrer Unlöslichkeit im

Waffer, dem Schleime sich nähernd.

Dieser materielle Gegensatz dürfte wohl auch auf einen dynamischen hindeuten, und wenn von Leitung und Isolirung des Nervenorgans geredet wird, so dürfte wohl die innnere die leitende, die äußere (eher als die zellige Scheide) die isolirende sein, beider Gegensatz und Wechselwirkung aber in allen Punkten des Verlaufs des Nerven, eben so wie in den Centris der Nerven, krafterregend sein.

Die Elementarfäden der Ganglien-Nerven sind, wie schon erwähnt, bedeutend dünner, man unterscheidet an ihnen nicht jene doppelte Substanz, ihre Zellscheiden sind viel fester und widerstehen sehr bedeutend der mechanischen Zertrümmerung, obgleich die Schule die Ganglien Nerven, welche die Carotiden umspinnen, gewöhnlich die weichen,

nervi molles, nennt.

In der Umgebung der Zellscheiden findet sich eine große Menge von Knötchen, etwa von der Art, wie im Umfange der Muskel= und Gefäßfasern, die wahrscheinlich als Plasma zu betrachten sind und keine wesentlich nervöse Bedeutung haben, wofür der Umstand spricht, daß sie sich auch in den Cerebralnerven des Kötus sinden, darin aber nach

der Geburt bei fortgeschrittener Entwickelung verschwinden. Da die Substanzen der gangliösen Nerven keinen so großen Gegensaß der Lichtbrechbarkeit besißen, so erscheint auch der ganze Nerve, äußerlich betrachtet, durchscheinender und gallertartiger, was ihm also den Anschein der Weichheit ertheilt.

Die Verbindung des Cerebral= und Ganglien=Spstems ist äußerst dunkel. Noch nie ist es dem Vortragenden gelungen, am Gehirn= und Rückenmarke selbst einen Urssprung der letzteren aufzusinden. Alle aus den Hirnen ausgehenden Nerven (die Sehmerven ausgenommen) haben entschieden dicke, knötchenlose Fasern. Dagegen scheinen die Ganglien des sympathischen und Abdominal=Systems ihre eigentlichen Ursprungsstellen in den Ganglien zu haben, obgleich das Wie, wenn man sich streng aller Phantastik entäußert, noch nicht im Klaren ist.

Beide Systeme verbinden sich vielfach unter einander, sowohl in den Ganglien und Nerven des Sympathicus, als auch besonders in den Abzweigungen des Lagus und in den Abdominalgeslechten, wo man dann die dicken Cerebralnervensasern von denen der Ganglien=Nerven immer leicht unterscheiden kann. Ob sie in den innern Parenchymen der Organe oder an den peripherischen Gebilden in einer gemeinsamen Nervenmasse, wie es den Anschein hätte, verschmelzen, wird schwer zu entscheiden sein.

#### b. Begetabilische.

Der Sekretair der Sektion hielt am 26. Februar einen Vortrag: über den Bau und das Wachsthum der Bäume, lieferte eine Uebersicht der ältesten und größten dis jetzt bekannten Bäume, zeigte die Mittel, deren man sich bediente, um ihr Alter zu bestimmen, legte eine Sammlung von Querschnitten verschiedenen Alters in= und ausländischer Bäume vor, und erläuterte dann ihren innern organischen Bau mittelst des Orn=Hydrogensusenssen.

# Øericht

über

# die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1840.

Die entomologische Section hat in diesem Jahre einundzwanzig Versammlungen gehalten, in denen folgende Mittheilungen gemacht wurden:

## I. Allgemeines.

- 1) Ueber die äußern und innern Athmungs=Organe der Insekten, mit Einschluß der spinnenartigen und krebkartigen Thiere. Vom Unterzeichneten.
- 2) Ueber die Begattung und Geburt der Insekten, Arachniden und Erustaceen. Von Ebendemselben.
- 3) Bericht über einen entomologischen Ausflug in das Riesengebirge, namentlich in den Elbgrund. Vom Herrn Gymnasial=Lehrer Klopsch.
- 4) Ueber die zusammengesetzten Augen der Insekten. Vom Herrn Inmnasial-Lehrer Schilling.

## II. Coleopteren.

- 1) Herr Kanzellist Zänsch zeigte folgende seltene, in der Umgegend von Obernigk (seines jetzigen Wohnortes) gefangene Käser vor: Aphodius 4-maculatus. Fab. (nur im Schaasdunger), Scarabaeus Typhoeus und Onitis slavipes.
- 2) Herr Lehrer Letzner hatte in den warmen Tagen am Anfange des Februars schon Gyrinus minutus und marinus, Dyticus marginalis, im Wasser umhersschwimmend, gefangen.
- 3) Derselbe zeigte ferner vor: Donacia sennica. Ahr. (Silesiaca in Weigels Prodr. Fn. Siles.), bei Scheidnich in einem Tumpel in Menge gefangen. Gehört zu den, lange nicht in Schlessen wiedergefundenen Arten.

Außerdem legte derselbe einen Theil seiner, im Altvatergebirge oder Gesenke gemachzten Außbeute zur Ansicht dar, worunter folgende seltene Käser: Amara serruginea, Carabus arvensis, Elater denticollis, sasciatus, undatus, Peltis dentata, Peltis grossa, Cucujus depressus, Platysma Kugelanii, Pterostichus aterrimus, Silpha nigrita Dustsch., Thymalus limbatus, sich auszeichneten.

Herr Letzner zeigte ferner alle, von ihm in Schlesien gesammelten, Arten folgender Gattungen vor: Amara (darunter A. curta, spreta und tricuspidata, sämmtlich nach Erich son bestimmt, neu für Schlesiens Fauna); Blaps satidica Cr., (in Breslau an einem Hause gefunden, neu für Schlesien); Carabus candisatus, (neu für Schlesien, insofern er wirklich eigene Art ist); Cercyon, Helophorus, Hydrobius (Hydr. bicolor St., noch neu für Schlesiens Fauna, so wie H. minutissimus Sturm). Ueber diese und über eine noch unbeschriebene Art hielt Herr Letzner folgenden Vortrag:

# Hydrobius punctato-striatus, n. sp.,

oblongo - ovatus, niger, crebre punctulatus, thoracis elytrorumque lateribus fuscopiceis, elytris postice punctato - striatis. — Long.  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{3}{4}$  lin.

Es kommt dieses Thier dem von Sturm, Bd. 10, S. 15, beschriebenen und abgebildeten Hydrobius punctulatus (ber in Schlesien bisher noch nicht gefangen worden Der Kopf ist schwarz, wie die ganze Oberseite glänzend, ist) im Ganzen sehr nahe. fein und häufig punktirt; der Kopfschild durch eine tief eingedrückte Querlinie getrennt, ebenfalls punktirt und vorn ausgerandet. Die Augen sind groß, etwas hervorstehend Die Taster sind röthlichbraun, wie die Antennen, das lette Glied und dunkelbraun. an der Spite schwärzlich. Die Maxillar = Taster unterscheiden dieses Thier nach der Sturm'schen Abbildung (wenn diese anders ganz richtig ist) allein schon von dem Hydr. punctulatus, fo wie von dem ebenfalls verwandten H. marginellus; denn bei diesen beiden ist das lette Glied der Maxillar=Taster kurzer als das vorlette, während es bei dem in Rede stehenden länger als das vorlette ist. Der Thorax ist kurz, an den Eden abgerundet, schwarz, fein und häufig punktirt, an den Seiten breiter=, am Vorder= rande schmal=, an der Hinterseite fast ganz erloschen gelblich = braun durchscheinend. Flügeldecken sind ebenfalls schwarz, am Rande sehr fein und schmal gelblich=braun durchscheinend. In der Regel verbreitert sich aber dieses Braun nach hinten etwas, und oft dergestalt, daß es die ganze Spipe der Flügeldecken einnimmt. Bisweilen läuft es auch noch ein Stück an der Nath hinauf. Die Flügeldecken sind ferner, wie bei H. marginellus, überall mit feinen Punkten befaet, welche sich aber an der Spite in vertiefte Diese Punktreihen nun, die dieses Thier von dem H. punctulatus, Reihen sammeln. wie von dem H. marginellus, auf den ersten Blick unterscheiden, laufen, wie der eben= falls vorhandene Nathstreif, von der Spise bis ein Stuck über die Mitte, und verlieren

sich alsdann, ohne selbst am Rande die Basis der Flügeldecken zu erreichen. In der Rezgel sind auf jeder derselben zehn solcher Streisen, die schon mit einsacher Loupe wegen ihz rer Bestimmtheit deutlich zu sehen sind. — Die Schenkel sind schwärzlich, so wie die etwas runzliche Unterseite, und so wie diese mit kurzen greisen Härchen bekleidet. Un der Spitze sind sie gelblich braun, welche Farbe auch die Schienbeine und Füße haben. — Die Größe beträgt  $1\frac{1}{4}$  Linien und ist der von kleinen Eremplaren des H. marginellus ganz entsprechend; jedoch wird er von diesem auch durch seine bedeutendere Wölzbung sicher unterschieden.

Gefangen wurde dieses Thier von mir vom 30. Juli bis 2. August d. J. in mehrezen auf dem Altvater sich findenden kleinen, und darum in wenig Tagen sicher verdunsteten Regenpfüßen, und zwar ziemlich häusig. Interessant war es mir, dabei zu beobachten, daß dasselbe nicht blos in der gewöhnlichen Lage herumschwamm, sondern sich oft auch mit großer Behendigkeit auf den Rücken warf, und, ganz einem kleinen Kahne gleichend,

lustig umhersteuerte.

Außerdem erlaube ich mir, noch zu bemerken, daß es mir, in Beziehung auf die Gattung Hydrobius, gelungen, die schlesische Fauna mit noch zwei Urten zu vervollstän= bigen. Dieselben find: Hydrobius bicolor Gyl. und Hydrobius minutissimus Sturm, wovon der lette in den stehenden Gewässern um Breslau nicht selten ift. Derfelbe ift, wie Sturm ganz richtig fagt, dem H. truncatellus sehr ähnlich, und hat auch mit ihm die Körperform, die hinten abgestutten, den Leib nicht ganz bedeckenden Flügeldecken, und den in eine ziemlich scharfe Spite auslaufenden Hinterleib gemein. Dieser ist ferner bei beiden Arten am Ende in der Regel mit zwei ziemlich langen Borsten versehen, welche dieselben von allen andern Hydrobien auszeichnen, und die von mir beobachtet worden sind, noch ehe ich durch Erichson's Räfer Brandenburgs darauf aufmerksam gemacht wer= Eben so sind die Klügeldecken bei beiden Arten unter dem Mikrostope nicht glatt, wie Sturm fagt, fondern mit fehr vielen an = und ineinander laufenden krummen, nadelrissigen Zeichnungen bedeckt. — Unterschieden wird der Hydrobius minutissimus allein schon durch seine, nur den vierten Theil (von der des H. truncatellus) betragende Größe.

Somit hätten wir von den durch Sturm und Erichson beschriebenen 15 deutschen Arten der Gattung Hydrobius 11 in Schlessen, nämlich: H. fuscipes, H. globulus, H. grisescens, H. melanocephalus, H. bicolor, H. griseus, H. marginellus (mit der auch hier häusigen gelblich=braunen Var., dem Hydr. assinis Gyl.), H. minutus, H. truncatellus, H. minutissimus, H. orbicularis, und außerdem (laut Obis

gem) noch eine bis jest unbekannte zwölfte: H. punctato-striatus.

Ferner zeigte derselbe vor: Hydrochus, Hydrophilus. Ueber zwei Arten der letze ten Gattung wurde folgender Vortrag gehalten:

## Bemerkungen über Unterschiede zwischen Hydrophilus piceus und H. Morio.

Erichson sagt in seinen Käsern Brandenburgs, Th. 1, von H. piceus in der Diagnose: "antennis serrugineis, clava susca," und legt auf das Lettere als Unterscheidungszeichen der Art einen besondern Werth. Dies Merkmal ist jedoch, wie ich beobsachtet habe, nicht constant, und darum in die Diagnose nicht aufzunehmen; ich habe Exemplare mit dunkels, ja schwarzsbraunen Fühlern und hellern Keulen, und umgekehrt, gefunden, und eben so Exemplare, wo Fühler und Keule fast einfarbig waren. In der Regel ist das letzte Glied der Keule heller, und in den meisten Fällen gelblich. — Bei H. Morio, wo nach Erichson die ganzen Fühler rostfarbig sein sollen, ist die Keule meist gelblich, das unterste Glied derselben aber immer dunkelbraun gefärbt.

Ferner sagt Erichson bei H. piceus: "carina mesosterni plana." Dies ist wieder unrichtig, und Sturm hat in seiner Fauna (Bd. 9) richtiger gesagt: "das Brustbein zwischen den vorderen Beinen kaum merklich ausgehöhlt," obwohl bei mehreren meiner Eremplare diese Aushöhlung ziemlich bedeutend und fast selten nur ganz abwesend ist.

Ferner heißt es bei Erichson, daß der äußere Rand der Flügeldecken bei piceus erweitert sei. Dies ist zwar richtig, aber nicht immer gleich bedeutend, und auch nicht Unterscheidungszeichen von Morio, da sich hier diese Erweiterung mehr oder weniger ebenfalls sindet. Constanter dagegen sind die beiden von Erichson erwähnten Zähnchen an der Spiße der Flügeldecken; denn bei Morio sind stets nur scharfe Ecken vorhanden, die sich nur sehr selten in kleinere, immer unbedeutendere Spißchen verlängern.

Von H. Morio, den Erichson nach Eschscholz, "aterrimus" nennt, sagt derfelbe, er sei rein schwarz. Dem muß ich ebenfalls widersprechen; fast alle meine Exemplare sind braunschwarz, ja zuweilen (namentlich frisch gesangen) seitlich grünschietend, wie H. piceus. — Ferner: "carina mesosterni profunde canaliculata." Dies Merkmal nun, auf welches bisher ein so großes Gewicht gelegt worden, und das, laut der Diagnosen (auch bei Sturm), ein Hauptunterscheidungszeichen für die beiden in Rede stehenden Arten abgegeben hat, ist durchaus unbeständig, und darum als solches gar nicht zu brauchen. Von meinen Exemplaren (es waren 75) hatten nur die Hälfte eine vorschriftsmäßige Vertiesung, die andere Hälfte aber besaß theils eine geringere Austhöhlung, als Exemplare von piceus, theils aber war das Brustbein ganz eben, wie man dies in vielen Uebergängen an vorliegenden Exemplaren deutlich sehen kann. Doch scheint das plane Brustbein öfter bei Weibchen, als bei Männchen vorzukommen.

Ferner heißt es: "Um Hinterleibe ist der lette Ring dachziegelförmig gekielt." Dies ist allerdings richtig, aber nur in so fern, daß man dies von der untern Hälfte des letten Bauchringes versteht. Man kann schon mit bloßen Augen das plötliche Stumpf=

werden und Abfallen des Kieles in der Mitte des Segmentes deutlich wahrnehmen. Bisweilen zieht sich jedoch auch eine Kante über den ganzen Unterleib (namentlich bei Männchen), die aber nie so scharf ist, als bei piceus, und darum nie eine Verwechselung mit
diesem herbeisühren kann. Auch sind bei solchen, wie überhaupt bei allen Exemplaren
von Morio, die Seiten des Unterleibes immer gerundet (conver), während sie bei piceus
gänzlich flach, ja eher etwas nach innen gebogen erscheinen.

Die Flügeldecken, welche bei Morio nur stärker gestreift erscheinen, weil die Punkte der drei bis an die Basis reichenden Streisen in etwas tiesern Furchen liegen, hat nur Sturm genau beschrieben. Mit der Loupe bemerkt man auch in den andern acht, nur die Mitte der Flügeldecken erreichenden Furchen seine Punktreihen. — Die Länge des Morio giebt Erichson auf 16, Sturm  $17\frac{1}{2}$ " an; ich habe auch Weibchen von 19".

Sonach würden als Unterscheidungszeichen dieser beiden Arten nur noch bleiben:
1) Die bedeutendere Größe des piceus, 22..... 2) Die geringere Wölbung desselben im Verhältnisse zu Morio (von vorn nach hinten nämlich). 3) Der gestrecktere Hinterkörper, und die darum hinten spißer oder schmaler erscheinenden Flügeldecken des piceus.
4) Der scharf gekielte Unterleib des piceus (f. oben). 5) Das Zähnchen an jeder Spiße der daselbst etwas tieser ausgerandeten Flügeldecken. 6) Wie schon Gyll. beobachtet, die röthlichen Tarsen der Vordersüße, namentlich des Männchens, bei H. piceus.

Daß übrigens diese Thiere (wie auch Arten von Dytiscus und Colymbetes, an denen ich es ebenfalls bemerkte), wenn sie einige Zeit erstarrt außerhalb des Wassers im Laube oder feuchtem Sande zugebracht haben, trotz aller Mühe, nicht im Stande sind, unterzutauchen, und nur, an Pflanzen sich haltend, hinabklettern können, ist, wenn ich

nicht irre, auch früher schon beobachtet worden.

Herr Letzner zeigte weiterhin vor die schlesischen Arten der Gattungen: Necrophorus (acht Arten, drei mehr, als in Weigels Verzeichniß, nach Erichson bestimmt), Ochthebius, Platysma (P. gracilis, Pterostichius gracilis Erichson, neu für Schlessens Fauna) und Sphaeridium.

Herr Dberlehrer Rector Rendschmidt setzte die Gattungsunterschiede der, in neuern Zeiten aus Silpha gebildeten Gattungen: Peltis und Thymalus, genau auseinanster, zeigte die von ihm in Schlesien gesammelten Arten der Gattung: Silpha (S. subterranea, neu für Schlesiens Fauna), Peltis und Thymalus vor, und zeigte die Fundsorte der seltnern Arten: Peltis grossa (Altvater= und Heuscheuer=Gebirge), P. dentata (bis jetzt blos: Altvatergebirge), Thymalus limbatus (Altvatergebirge, Schnee= berg und Heuscheuergebirge in der Grafschaft Glat) an.

Herr Gymnasial=Lehrer Schilling hielt mehrere Vorträge über die Curculioniten-Gattungen: Anthribus, Apion, Apoderus, Attelabus, Bruchus und Rhynchites. Derselbe theilte darüber Folgendes mit:

## Die in Schlessen von Unterzeichnetem gesammelten Russelkäfer.

Die Rüsselkäser (Curculionites) gehören in die Abtheilung der Tetrameren, d. h. derjenigen Käser, deren Fußsohlen alle viergliedrig sind. Der Kopf ist in einen Rüssel verlängert, an dessen Spitze der Mund steht. Die Fühler sind dem Rüssel eingefügt. Der Körper der meisten Rüsselkäser ist convex und hartschalig.

Man theilt die Rüffelkäfer, nach Beschaffenheit der Fühler, in zwei Horden.

Erste Horde: Ruffelkafer mit geraden Fühlern (Recticornes).

3weite Horde: Ruffelkafer mit gebrochenen Fühlern (Fracticornes).

Unmerkung. Gebrochene Fühler find folche, deren Wurzelglied fehr verlängert ift, und mit den folgenden Gliedern einen Winkel oder ein sogenanntes Knie bildet.

Bu der ersten Horde, nämlich zu den Russelkäfern mit geraden Fühlern, zählt man:

I. Gattung: Samenkäfer (Bruchus). Der Rüssel kurz, breit, abwärts gebogen; die Fühler eilfgliedrig, fadenförmig, nach außen allmälig verdickt, gesägt oder geskämmt; die Fußsohlen deutlich viergliedrig, das vorletzte Glied zweilappig; der Körper eiförmig; der Kopf durch eine halbsörmige Verengung vom Bruststück geschieden; die Flügeldecken abgekürzt, die Spitze des Hinterleibes nicht bedeckend; die Hinterschenkel versdickt. — Die Larven der bekannten, einheimischen Arten leben in den Samenhülsen versschiedener Gewächse; es sind folgende:

1) Erbsen = Samenkäfer (Bruchus pisi). Der Körper eiförmig, schwarz, mit dichtem, grauweißem Haarüberzuge geschäckt; die Fühlerwurzeln, die Schienen und Fußgliester des vorderen Beinpaares rothgelb; das lette Abdominal = Segment oben weißlich, seistenglänzend, mit zwei eiförmigen, schwarzen Flecken. Die Larve lebt in den Fruchthülsen

der Erbsen (Pisum sativum).

2) Körner = Samenkäfer (Br. granarius). Eiförmig, schwarz; Bruststück und Flügeldecken weiß punktirt; die Fühlerwurzel und die beiden Vorderbeine gelbroth; die Hinterhüften mit einem zahnförmigen Vorsprunge. Die Larve lebt in den Samen= hülsen der knolligen Walderbse (Orobus tuberosus).

Es giebt eine Abanderung dieses Käfers, die sich durch nichts, als durch ihre gerin=

gere Größe, von der so eben beschriebenen Art unterscheidet.

3) Gelbhorn = Samenkäfer (Br. luteicornis). Unterscheidet sich von der vorher genannten Urt durch die gelbrothen Fühler und durch eine Querreihe weißer Punkte auf den Flügeldecken; die vier Vorderbeine sind gelb, die beiden hintersten schwarz.

4) Gerandeter Samenkäfer (Br. marginellus). Schwarz, die Flügeldecken aschgrau, mit drei schwarzen, zusammenfließenden Randslecken; Hinterleib grau, mit

schwarzer Spiße.

5) Hornklee = Samenkäfer (Br. loti). Eiförmig, schwarz, wenig grau behaart; die Fühlerwurzel und die vordersten Beine gelbroth. Die Hinterschenkel mit ei= nem zahnförmigen Vorsprunge. Die Larve lebt in der Samenhülse des Hornklees.

- 6) Cistrosen = Samenkäfer (Br. cisti). Eiförmig, schwarz, mit zartem, grauem Haarüberzuge; die Fühler an der Basis roth. Die Beine einfarbig schwarz.
- II. Gattung. Blumenkäfer (Anthribus). Unterscheidet sich von der vorherzgehenden Gattung I) durch die Form des Hinterkopses, welche nicht in einen Hals versschmälert, sondern mit seiner ganzen Breite dem Bruststücke eingefügt ist; 2) durch die am Ende des Hinterleibes vorwärts gebogenen (nicht abgekürzten) Flügeldecken; 3) durch die einfachen (nicht verdickten) Hinterschenkel.

Die Fühler sind am Ende keulenförmig verdickt; die Keule hat meist eine verlängerte

Eiform und besteht aus drei Endgliedern.

. Einheimische von mir gesammelte Arten sind:

#### A. Erste Kamilie: Der Körper mit verlängerter Giform.

- 1) Breitrüffelige Blumenkäfer (Anthribus latirostris). Schwarz; der Rüssel runzelig; Stirn, Spițe der Flügeldecken und Hinterleib graufilzig; das Bruststück eckig; am Hinterrande mit einer erhabenen Querlinie. Findet sich in alten Baumstämmen von Buchen, Erlen, Birken. Länge 6 Linien. Ist in Schlesien ziemlich selten.
- 2) Weißlicher Blumenkäfer (An. albinus). Unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch seine geringere Größe (von 4 bis 5 Linien), durch die schneeweiße Farbe der Stirn und des Rüssels, durch zwei weiße Flecke auf der Mitte der Flügeldecken, deren Spise ebenfalls weiß ist; auch die Fühler sind weiß geschäckt. Die Fühler des Männchens sind sehr verlängert, oft länger als der ganze Körper. Findet sich hin und wieder auf Baumstämmen.
- 3) Weißrüffeliger Blumenkäfer (An. albirostris). Ist nur von geringer Größe, etwa 2½ Linie lang. Außer seiner geringeren Größe unterscheidet er sich auch noch von dem vorhergehenden dadurch, daß der weiße Fleck am Ende der Flügeldecken schwarz geschäckt ist. Noch kleiner als diese Art ist An. niveirostris; unterscheidet sich von derselben besonders durch seine rothen Fühler.

Gegürtelter Blumenkäfer (An. cinctus). Der kleinste aus dieser Familie, kaum 2 Linien lang; schwarz mit Grau gemischt. Auf dem Bruststücke hinter der Mitte befindet sich eine erhabene Bogenlinie.

#### B. Zweite Kamilie: Der Körper eiformig, nicht verlängert.

- 4) Schäbiger Blumenkäfer (An. scabrosus). Die Flügeldecken punktirtzgestreift, roth; mit Querreihen von schwarzen, erhabenen Punkten, gleichsam gewürfelt. Länge 2 Linien.
- 5) Der bunte Blumenkäfer (An. varius). Schwarzbraun; das Bruststück mit grauen Längslinien; die Flügeldecken mit aschgrauen Flecken gewürfelt. Länge zwei Linien.

III. Gattung: Langhals = Rüsselkäfer (Apoderus). Der Kopf ist länglich, nach hinten sehr verschmälert; der Hals dünn. Die Fühler sind zwölfgliedrig; die vier letzten Glieder sind dicht an einander gedrängt und bilden eine Keule. Die beiden bei uns einheimischen Arten sind:

Der Hafelnußkäfer (Apoderus coryli). Schwarz, glatt; die Flügelbecken ge-

kerbt=gestreift; von rother Farbe. Ist überall häufig in Schlesien.

Eine zweite, aber höchst seltene Art ist: Apoderus intermedius; kaum halb so groß, als der vorige. Ich fand einige Exemplare davon auf den Wiesen zwischen Pasch= kerwiß und Zedliß im Trebnißer Kreise.

IV. Gattung: Attelabus (Attelabus). Diese Gattung ist der vorhergehenden nahe verwandt, unterscheidet sich aber von derselben durch die Beschaffenheit der Fühler, welche eilfgliedrig sind, und am Ende eine dreigliedrige Keule bilden. Nur eine einheismische Art, nämlich:

Attelabus curculionides, oben roth, unten schwarz; findet sich in Laubwaldungen, nicht selten.

I. Gattung: Rüßler (Rhynchites). Die Fühler eilfgliedrig, weit dünner, als bei den beiden vorhergehenden Gattungen. Die drei letzten Glieder stehen von einander entfernt und bilden eine durchblätterte Keule.

Diese Gattung ist an einheimischen Arten sehr zahlreich; ich habe folgende in

Schlesien gesammelt:

1) Rhynchites coeruleocephalus, 2) Rh. betuleti, 3) Rh. populi, 4) Rh. Bacchus, 5) Rh. cupreus, 6) Rh. aequatus, 7) Rh. betulae, 8) Rh. pubescens, 9) Rh. alliariae, 10) Rh. minutus, 11) Rh. nanus, 12) Rh. Austriacus, 13) Rh. attelaboides.

Ueber Larven von Käfern wurden einige Mittheilungen gemacht. Herr Kanzellist Jänsch hatte bei Laskowiß unter Kieferrinde die Larve des Rhagium indagator, und in Tannenzapfen die Larve des Anobium Abietis gefunden, welche er zugleich lebend vorzeigte.

Herr Justizrath Krause theilte seine Ersahrungen über die frühern Naturzustände des Anobium striatum, molle und pertinax mit, bei welcher Gelegenheit Herr Professor Schilling auf das kleine, zu den unächten Ichneumoniden gehörige, Insekt: Spathius clavatus, Panz. ausmerksam machte, dessen Weibchen seine Eier in die Larven der Anobien legt, und häusig vom Juli bis September in den meisten Wohnzimmern an den Fenstern gesehen wird.

#### III. Lepibopteren.

Herr Haupt=Journalist Friedrich hielt einen Vortrag, allgemeineren Inhalts, über die Raupen der Schmetterlinge, welcher hier folget:

## Ueber die Raupen der Schmetterlinge.

In meinem letzteren Vortrage hatte ich über die Eier der Schmetterlinge und deren Beschaffenheit mich in so weit, als ich Kunde darüber erhalten konnte, ausgelassen; ich erlaube dahero heut in so fern, als die verehrten Herren Mitglieder für beachtungswerth finden dürsten:

Etwas über die Raupen im Allgemeinen bis zu ihrer Häutung

mitzutheilen.

Die Raupen entstehen bekanntlich auß den Eiern der Schmetterlinge, und kommen erst dann, nachdem sie ihre zweite Lebensperiode beendet, namentlich wenn sie als Schmetzterling auß der Puppe schlüpfen, ihren Erzeugern wieder gleich. Ihr gestreckter, der Breite nach gerundeter, mit Kopf, Augen, After und 8 bis 16 Füßen versehener Körper enthält 12 aneinander gelegte Abtheilungen oder Ringe. Der Kopf, wenn derselbe von vorn besichtiget wird, erscheint ziemlich rund und bei mehreren Arten herzsörmig.

Ich lege hier einige bergleichen Raupenköpfe zur geneigten Unsicht vor.

Die äußere Beschaffenheit des Kopses zeigt sich hornhäutig, hart und mit einem Zahngebiß versehen; unter diesem befinden sich zwei Warzen, aus welchen die Raupe die seinen Fädchen zu ihrem Gespinnste herauszieht, und so nach und nach die Hülle um ihre Puppe bildet und versertiget. Außer diesen beiden großen Warzen befinden sich (NB. bei guter Vergrößerung betrachtet) ebenfalls nun noch eine Menge dergleichen kleinerer, die ihr zu demselben Behuse dienen mögen.

Die zwölf Ringe anbelangend, so haben bei jeder Raupe die neun ersteren, welche längs der beiden Seiten befindlich, auch neun seine Deffnungen (Stigmata) oder Spiegelpunkte, welche dem Thiere zum Lufteinschöpfen und Athemholen dienen; überstreicht

man diese Luftlöcher mit Del, oder anderer luftdichter Masse, so muß es ersticken.

Bei dem Athemholen tritt nur eine ganz besondere Eigenthümlichkeit hervor, nämslich: durch die vorbeschriebenen neun Luftlöcher, welche man bei großen Raupen bei einisger Genauigkeit mit bloßen Augen, bei den kleineren mittelst Mikrostops sehen kann, zieshen zwar dieselben die ihnen nothwendige Luft ein, nicht aber stoßen sie diese durch selbige wieder heraus, sondern geschieht das Vonsichgeben der eingeathmeten Luft durch das Maul, den After und hauptsächlich durch ihre überaus sein durchlöcherte Haut. Die äußern an beiden Seiten besindlichen Luftlöcher erscheinen ein= bis zweimal umrahmt und zeigen sich deshalb in der Haut bald mehr oder weniger vertieft, auch bemerkt man bei guter Vergrößerung in der Mitte eines jeden solchen Luftloches einen kleinen senkrechten Spalt, welcher mit einer Masse einander gegenüber stehender seinen Heinen wort, die sich beim Einholen der Luft öffnen und im entgegengesetzen Falle das Entkommen oder Luftvonsichgeben verhindern, versehen ist.

Die Vertheilung der Füße erscheint im Allgemeinen, je nachdem es die Gattung mit sich bringt, regelmäßig, so zwar: daß dieselben an der Brust, am Bauche und am

Schwanze, einander gegenüber stehend, angebracht sind. Un jedem der drei vorderen Ringe befinden sich zwei, demnach sechs Brustsüse, welche der Raupe zum Erfassen des Futters, zum Spinnen und anderen Verrichtungen dienen; an dem Gten, Iten, Sten und Iten Ringe wiederum zwei, demnach acht Bauchsüse, welche den mittlern Theil des Körpers im Gehen fortschieben, und an dem letzten oder 12ten Ringe ebenfalls zwei, also zwei Schwanzsüse, welche ihnen zum Nachschieben in ihrer Fortbewegung dienen, und sonach während des Ganges der ganze Raupenkörper in eine wellenförmige Bewegung gesett wird.

Die meisten Arten zählen daher 16 Füße; diesenigen Gattungen, welchen jedoch weniger als diese Anzahl eigen sind, führen dies Mancoment in den Bauchsüßen, oder es mangeln ihnen die Schwanzfüße, jedesmal aber sind die Brustfüße vollzählig, es beläuft sich daher die Zahl der Füße bei den Schmetterlingsraupen nicht unter 8 und nicht über 16, alle übrigen, welche weniger als 8 und mehr als 16 Füße haben, verwandeln sich nie in Schmetterlinge.

Bei genauer Ansicht der Brust = oder Vorderfüße bemerkt man, daß dieselben in ihrer Substanz und ihrer Bauart von den übrigen sehr abweichen, namentlich sind die Brustsüße hornhäutig gegliedert, ziemlich dünn und klauenförmig, wo hingegen die übrigen sleischhäutig, nicht gegliedert und merklicher dick sind. Im Allgemeinen aber sind sämmtliche Füße stark beklaut, und ist dies die Ursache, daß sie an jeder auch noch so glatzten Fläche mit Behändigkeit kriechen und sich fortbewegen können, und man sie nur mit Mühe und einiger Gewalt von weichen und nachgiebigen Gegenständen, wie z. B. von Blättern, Grashalmen, von einem Tuche oder Damenkleide abnehmen kann.

Denjenigen Gattungen, welchen die Bauchsüße mangeln, und sonach ihren Gang nur mit den Brust= und Schwanzsüßen bewerkstelligen können, und dies bildlich einem Messer oder Spanner der merschlichen Hand gleichkommt, hat man den Namen Spanner (Geometra) beigelegt, deren es in ihren Arten eine große Menge giebt, und die daraus erzeugten Schmetterlinge größtentheils nur in der Dämmerung und des Nachts her= umfliegen.

So verschieden, wie nun die Raupen an und für sich selbst in ihrer äußeren Form und Bauart sind, so weicht auch deren Größe auffallend von einander ab. Die größte der hiesigen Raupen (Atropos) hat eine Länge von 5 Zoll und darüber, wo hingegen Sarcitella, Kleidermotte, und Tapezella, Tapetenmotte, nur eine Länge von drei Linien (1/10 Zoll) mißt. Mächst Sp. Atropos folgen, ihrer Größe nach, B. Pyri, B. Coss. Ligniperda, N. Fraxini, Sp. Nerii, Ligustri, Convolvuli, Euphordiae, B. Quercisolia, Rudi etc.; zu den mittleren, als zu einer Länge von 2 bis 2½ Zoll, gehört der größere Theil der Tagschmetterlinge, Noctuen und Phalänen. Die kleineren hingegen, von 1 Zoll bis zu einer Linie, liesern uns im Allgemeinen alle Microlepidoptera, als: Tortrices, Aluciden, Pyraliden und Tineen.

Threr äußern Korm und höchst wunderbarer, interessanter und sehr von einander abweichender Gestalt nach könnte man wohl auch die Raupen in verschiedene Genera und Klassenabtheilungen bringen. So giebt es z. B. ganz glatte, narbige, mit Warzen oder mit Knöpschen besetze, lang = und kurzhärige, auch ist die Vertheilung der Haare wieder sehr verschieden, entweder über den ganzen Körper, oder nur theilweise, oder nur besinden sich Haare auf ihren Warzen, mehrere Arten zeigen auf ihrem Hintertheile ein Horn, aus denen gewöhnlich die Dämmerungsfalter und einige Species von Eulen entstehen, wie z. B. Ligustri, Quercus, Populi, Stellatarum, Bl. Mori etc.; auch sühren einige, z. B. N. Paranympha und Hymenaea, in der Mitte des Rückens ein Horn; sernerweit sind sie auch höckerigt oder beduckelt und die Höckern mit Haardüscheln entweder über den ganzen Körper, oder nur theilweise besetzt, oder sie führen eine Menge Dornen, so wie dies bei Pap. Jo. Urticae, C. Album, Polychloros, Atalanta etc. der Fall ist. Die mit einzelnen Haardüscheln besetzten sind z. B. B. Carpini, welcher sich durch sein slasseichnet, B. Spini, B. Adietis, B. Antiqua, B. Gonostigma, B. Fascelina, B. Pudibunda etc.

Um allerinteressantesten und auffallendsten erscheinen jedoch die Spannerraupen, welche in ihrer Ruhe sich dermaßen gestalten, daß sie wie kleine Aeste, Pslanzenstängel oder Haken der Bäumchen und Sträucher, an denen sie sißen, aussehen, und leider, vermöge ihrer dunkleren und rindenartigen Farbe, leicht dem entomologischen Auge ent-

gehen.

Noch giebt es welche, die entlang ihres Rückens mit häutigen Plättchen als wie mit einem Schilde bedeckt sind, welche man Schildraupen nennt, oder solche, die sich in einem von ihnen aus Stückchen von Bras, Blättern oder Strauchrinde versertigten Art Sacke versteckt halten und diesen bis zu ihrer Verpuppung mit sich fortschleppen; sie werden Sackträger genannt, wie z. B. Nitidella, B. Nudella, B. Graminella, B. Viciella und B. Furva.

Die Mottenraupen hingegen verstecken sich gleich nach ihrer Geburt in von ihnen selbst gefertigte röhren= oder kapselartige Gehäuse, in denen sie sich alsdann späterhin

verpuppen.

Was das Kolorit und die Vertheilung der Farben auf dem Aeußern der Raupen anbelangt, so ist dies ebenfalls sehr bewunderungswürdig, überaus mannigsaltig und schön. So giebt es Arten, in deren äußerer Zeichnung sämmtliche Haupt = oder Grundsarben auszusinden sind; wiederum welche, minder mit Farben geziert, oder auch sehr viele, die nur einfarbig und mit hellen oder dunkeln Streisen und Punkten versehen sind; leider kann man aber nie von der Farbe der Raupe auf die Farbe und Bezeichnung des Schmetterlings einen richtigen Schluß sassen, da oft die einsach gefärbteren und unansehnlichsten Raupen die schönsten, und im Gegentheil die vielsach kolorirten und durch ihre schöne Gestalt viel versprechenden Raupen die einfachsten und ganz gewöhnlichsten Schmetterlinge ergeben. Ihrer innern körperlichen Beschaffenheit nach erstreckt sich in ihnen vom Kopse bis zum Uster ein Faden mit mehreren Knoten, der das Rückenmark zu sein scheint, und diese daran besindlichen Knoten gleichsam das Gehirn, aus welchem sich die übrigen Nerven verbreiten, ausmachen; vermuthen läßt sich, daß im ersten Knoten, welcher im Kopse besindlich, das eigentliche Gehirn liegt. Längs über diesen Faden hin zieht sich ein Kanal, welcher den Schlund, den Magen und die Gedärme enthält, und über diesem Kanale liegt längs des Rückens hin eine ganz seine Röhre, die man bei gewissen Gattungen von glatten Raupen auch äußerlich wahrnehmen kann; dieselbe ist in beständiger wellenförmiger Bewegung, dehnt sich wechselsweise aus und zieht sich eben so wieder zusammen. Zu beiden Seiten des Kanals liegen nun gewundene Gefäße oder zarte Köhrchen, die die Flüssigkeit zu ihrem zu versertigenden Gespinnste oder Gewebe enthält, und sich in denen beiden Spinnenwarzen endigen, welche, wie schon vorher beschrieben, am Kopse unter dem Maule der Raupe angebracht sind.

Betreffend ihre Nahrung und Lebensweise, so dienen ihnen vorzugsweise Knospen, Blätter und Gräser, Blüthen der Bäume, Sträucher und der Pflanzen dazu, auch befressen einige Arten Holz, Wurzeln, Moos, Hülsenfrüchte und noch mehrere Gegenstände aus dem Gewächsreiche, und ist daher wohl mit Gewisheit vorauszusehen, daß ihnen ihr Aufenthalt schon von der Natur dahin angewiesen worden, wo sie das meiste und ihnen zuträglichste Futter sinden, und wir deshalb eine Menge von Arten an den Stämmen der Bäume, an den Pflanzenstängeln, auch in den Saamenkapseln und, was noch auffallender, in Baumstämmen bemerken, wie z. B. Coss. Aesculi, welche Raupe in dem Holze der Linden =, Aepfel =, Birn = und Kastanienbäume lebt.

Insbesondere merkwürdig sind unter den in der Verborgenheit lebenden Raupen die sogenannten Blattwickler (Tortrices); dieselben ziehen Blätter bis zu einer gewissen kleisnen Höhlung, mittelst von ihnen selbst gesponnener Fädchen, zusammen, und halten sich, während sie dieselben selbst wieder befressen, in dieser Höhlung verborgen. Die Minir-raupen (Tinäen) hingegen fressen sich, sobald sie den Eiern entkrochen, in die Blätter ein, so daß sie in deren Flächendicke versteckt sind, und sich mittlerweile von dem Blättermarke nähren, die Haut des Blattes aber ganz lassen.

Im Allgemeinen zeigen die Raupen eine große Gefräßigkeit, und größtentheils dient ihnen gattungsweise auch nur ein und dasselbe Futter; Ausnahmen sinden jedoch hierbei Statt, und ist dies namentlich bei den Spinnern der Fall, wie z. B. bei B. Caja, B. Quercus etc. Sehr viele Arten hingegen erhungern oder fressen einander selbst auf, ehe sie ein anderes, als das ihnen von der Natur bestimmte, Nahrungsmittel zu sich nehmen. Man will in Ansehung ihrer Gefräßigkeit behaupten: daß gewisse Gattungen, wie z. B. Brassicae, Crataegi, Chysorrhoea etc. binnen 24 Stunden mehr, denn zweimal so viel fressen, als sie an sich selbst schwer sind. Die Bärenraupen fressen jedoch aber nur bei großem Hunger gewöhnlich einander selbst auf; bei Noct. Delphinii (welches zwar 12\*

keine Bärenraupe) ist dies auch, wenn Futter in Menge vorhanden, gewöhnlich der Fall, und glaube ich, daß hierzu der Grund zur Seltenheit dieses Schmetterlings vorhanden ist.

Sämmtliche Gattungen der Raupen legen von Zeit zu Zeit ihre Haut ab, bekommen dagegen eine andere neue, erst nur sehr dünn, dann aber wird sie stärker; vermöge ihres schnellen Wachsthums wird ihnen daher die bisherige zu eng, auch hat sich schon unter derselben eine neuere angesetzt und ziemlich ausgebildet, welche minder steif, weich und ihnen bequemer als die frühere ist. Unter diesen Umständen suchen sie sich der älteren, welche hart und steif, auch meistentheils schon oben am Kopfe geborsten, zu entledigen; hierbei winden, krümmen und bewegen sie sich auf höchst sonderbare Weise, so daß das bereits schon geplatzte Fell sich ganz löset und die bisher verborgene neue Haut hervortritt und ihren Platz einnimmt.

Während dieser mit ihnen vorgehenden sehr interessanten Veränderung hören sie auf zu fressen, befinden sich schwach, unbeholsen und überhaupt in einem kränklichen und abz gematteten Zustande, dreiz, vierz, auch mehreremal erfolgen während ihres Wachsthuzmes und ihrer körperlichen Ausbildung dergleichen Häutungen, die jedoch ungemein viel

zu ihrem Größerwerden und zu ihrer ganzlichen Vervollkommnung hinwirken.

Ein Weiteres über ihre Kunst und Geschicklichkeit im Spinnen und einiger noch ans derer merkwürdiger Eigenschaften der Raupen werde ich künftighin mittheilen."

Der Herr Verfasser zeigte auch mehrere seltene, aus der Raupe in diesem Jahre ausgekrochene Schmetterlinge vor; unter andern Noctua Artemisiae. Auch wurde

von demfelben Papilio Cinxia im Sowiger Walde gefangen.

Herr Gymnasial=Lehrer Klopsch zeigte die Raupen der Tinea Cribrella vor, die derselbe in Klettenstengeln gefunden hatte.

Herr Justizrath Krause zeigte eine sehr merkwürdige Abart der Euprepia Villica vor, und gab davon die hier folgende Beschreibung:

## Euprepia Villica, fem. varietas.

Die Raupe, aus welcher ich die zu beschreibende Varietät des Schmetterlings erzog, ernährte ich unter einer Menge Raupen derselben Gattung die zu ihrer Verwandlung zum Theil mit Gartensallat, zum größten Theile aber mit der tauben Nessel. So viel ich mich erinnere, fand unter diesen Raupen sich keine vor, welche sich auffallend in Gestalt oder Farbe von den übrigen Zöglingen so unterschieden hätte, daß ich bei dem dereinstigen Erscheinen des Schmetterlings auf eine merkwürdige Verschiedenheit in der Färbung der Flügel zc. schon im Voraus ausmerksam gemacht werden konnte. Aber nicht unerwähnt darf ich hingehen lassen, daß ich mehrere dieser Raupen, welche ich insgesammt, ganz gestrennt von Raupen anderer Gattungen, in einem besonderen Behältnisse erzog, nachdem sie schon in der Verpuppung begriffen, den Balg abgestreift hatten, angesressen gefunden

habe; ein Umstand, der vielleicht auf die Vermuthung hindeuten möchte, daß die Raupe, aus welcher diese Varietät hervorgegangen ist, das ihr vorgelegte gewöhnliche Futter kurze Zeit vor ihrer Verwandlung verschmäht und einem widernatürlichen Appetit im Genusse eines andern Nahrungsmittels gefolgt ist, und seine Lüsternheit an seines Gleichen befriedigt hat. Uebrigens war so wenig ein Mangel an den gewöhnlichen Futtergewächsen, als ein anderes fremdartiges Insekt vorhanden, welchem letztern man vermöge einer ihm angebornen Mordsucht eine Schuld hätte beimessen können.

Mir erscheint es daher wahrscheinlich, daß, indem diese Raupe mehr thierische als Pflanzensäfte einsog, die auf den Flügeln fast überall schmuzig gelbe Farbe in größerer

Ausdehnung bei der schwarzen Grundfarbe erzeugt worden ift.

Ich gehe jetzt zur Beschreibung des Schmetterlings selbst über.

Der Schmetterling ist weiblichen Geschlechts, von gewöhnlicher Größe, im Bau der Flügel nichts Abweichendes. Der Körper ist hinsichtlich der Farbe und Flecken nicht bestonders verschieden von andern Exemplaren, wie dies auch bei den Fühlern der Fall ist.

Der rechte Vorderslügel ist in der Grundfarbe zwar schwarz, hat aber nur sechs Flecken verschiedener Gestalt und Größe, von denen fünf, in der Mitte und an der Wurzel liegend, gelblich = weiß sind; der sechste größere Flecken, der fast ein Drittheil des Flüzgels einnimmt, ist von schmutzig ockergelber Farbe, und bedeckt den Außenrand in der ganzen Breite mit sparsam eingestreuten runden und länglichen Punkten.

Der linke Vorderslügel, ebenfalls schwarz in der Grundfarbe, hat nur vier Flecken von durchaus schmutzig ockergelber Färbung. Der am Außenrande liegende Flecken reicht bis in die Mitte des Flügels und ist mehr dunkelockerfarbig als die übrigen Flecken, welche zum Theil in diesen großen Flecken einfließen, der sich über die ganze Flügelbreite erstreckt.

Die Unterflügel, der linke durchaus, sind ockerfarbig, aber auch mehr schmußig gefärbt. Auf dem rechten sind in der Mitte einige kleine schwarze Flecken oder Punkte sichtbar. Die Unterseite gleicht der obern, da die Oberfarbe ungestört überall durchscheint.

Der Verfasser dieser Beschreibung zeigte auch an, daß er die schöne Noctua derasa auf der hiesigen Promenade gefangen habe.

#### IV. Dipteren.

Herr Lehrer Schummel hielt einen, hier folgenden, Vortrag über eine, ihm neu scheinende Art der Gattung Stratyomis.

## ueber Stratyomis paludosa, n. sp.

Beschrieben in den Berhandlungen und Arbeiten ber Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1836. pag. 85.

Ich hatte am 26. Upril (Sonntag) das Vergnügen, die am oben erwähnten Orte beschriebene Stratiomys an einem zweiten, mir neuen Fangorte, in dem schönen, an Pslanzen, so wie an Insekten reichen Kapsdorfer Walde (von den Dorsbewohnern von Kapsdorf Gon genannt) wieder zu fangen, und zwar an den weiblichen Blüthen der

Salix einerea, und zugleich das, mir noch unbekannte Männchen zugleich zu entdecken. Das diesmal gefangene Weibchen stimmt genau mit denen, unweit Schleibis vor 4 Jahren gefangenen drei Eremplaren überein, und zeigt mithin die nämlichen, von mir früher angegebenen Unterschiede von Str. argentata. Das Männchen weicht vom Weibchen ab: 1) durch die an einander gränzenden Augen; 2) durch die blendend silberweiße Stirn; 3) durch das schwarze (nicht oben dunkel-rothgelbe), auch länger behaarte Untergesicht, welches oben einen Halbkreis von langen, dunkelbraunen Haaren trägt; 4) durch den länger und braundehaarten Rückenschild; 5) durch die (in gewisser Richtung) glänzend silberweiße Behaarung der Oberseite des Hinterleibes, die besonders am Hinterrande der mittlern Abschnitte an den Seiten sehr lebhaft ist; 6) durch drei rothgelbe, dreieckige Flecke auf jeder Seite der Obersläche des Hinterleibes, an der Hinterecke des 2ten, 3ten, 4ten Abschnittes desselben, welche mit dem hintern Theile des aufgeworfenen, ebenfalls rothgelben, Seitenrandes zusammenhängen; 7) durch ein schwarzbraunes Bändchen aller Schienen (an den hinteren am breitesten), welches dem Weidehen seibchen seibchen sehrt.

Wenn nun auch das Männchen in fast allen Merkmalen mit der Beschreibung des Männchens der Str. argentata im Meigen, welche sehr genau abgesaßt ist, übereinsstimmt, so weicht es doch darin davon sehr ab, daß der Bauch nicht grünlich, sondern rothzelb ist, und zwei schwarzbraune Querslecke, von denen jeder beinahe in zwei getheilt ist, hinter der Mitte des Zten und Iten Abschnittes hat; serner, daß die Spigen sämmtlicher Schenkel am Ende rothgelb sind, wovon Meigen nichts erwähnt; endlich, daß man am Vorderrande der Flügel wohl zwei hellgelbbraune Längssleckchen, aber keinen braunen Punkt, wie Meigen ansührt, sieht. In Meigens lettem, Iten Theile sindet man keine,

unserer Str. paludosa irgend ähnliche, Urt beschrieben.

Der entomologische Theil der Bibliothek wurde durch Ankäuse neuer Werke oder Fortsetzung früher mitgehaltener Schriften bedeutend vermehrt. Außerdem gingen solzgende Geschenke ein: 1) Die Statuten und der erste Jahresbericht der entomologischen Gessellschaft in Stettin, geschenkt vom Herrn Gymnasiallehrer Klopsch. 2) Bemerkungen über die, in der Posener Gegend einheimischen Arten mehrerer Zweislügler=Gattungen, vom Prosessor Dr. H. Löw; Geschenk des Herrn Verfasser. Derselbe hatte die Güte, mehrern andern Mitgliedern der Section ein Eremplar der nämlichen Schrift zu schenken, welche diese Gelegenheit benutzen, dem Herrn Prosessor ihren ergebensten Dank darzubrinzgen. 3) Der zweite Theil von Rateburgs Forst-Insekten, die Falter enthaltend; von dem hochgeachteten Herrn Verfasser, dem die Gesellschaft schon den ersten Theil dieser vortressslichen Arbeit verdankt, geschenkt. — In Hinsicht der Mitglieder selbst und der, von denselben erwählten Beamten ersolgte keine Veränderung.

J. T. C. Gravenhorft, 3. 3. Secretair.

# Øericht

über

# die Versammlungen der botanischen Section

im Jahre 1840.

In der ersten Versammlung, am 30. April, las Herr Dr. Körber einen Aufsatz: Ueber die Fortpflanzung der Flechten durch Keimkörner, worin theils einige Angaben seiner 1839 erschienenen Schrift "de gonidiis lichenum" berichtigt, theils einige neue mikroskopische, die Deutung des Gegenstandes erweiternde, Beobachztungen mitgetheilt wurden. Derselbe hat daraus folgendes Resumé gegeben:

"Es wird wohl allgemein angenommen, daß das Organ der individuellen Fortpflan= zung der Flechten in jenen schmutig=dunkelgrunen, ursprünglich runden, innerhalb der Schichten des Thallus entweder selbst schichtweise oder zerstreut gelagerten Zellchen zu finden sei, die durch ihre Structur und Karbe sich von den heteromerischen Zellen (d. i. den Zellen der Rinden = und Markschicht) auf den ersten Blick unterscheiden, und die unter dem von Wallroth aufgestellten Namen Gonidien (Gonidium) oder Brutzellen den Lichenologen hinlänglich bekannt sind. Diese Zellchen zeigen sich in diesem eingelager= ten untergeordneten Zustande als vollkommen sphäroidische, im ausgewachsenen Zustande ziemlich große, Zellen, deren Membran wasserhell, somit durchsichtig ist, und einen Un= fangs klaren, dann immer mehr getrübten gelatinofen Stoff umschließt. Dieser Stoff ist in der Mitte der Zelle am intensivsten gefärbt und am concentrirtesten, verschwindet aber gegen die Membran der Zelle hin immer mehr, so daß es bisweilen aussieht, als schwebe der Inhalt der Zelle abgesondert von der Membran in der Mitte der Zelle, während der= felbe die ganze Zelle erfüllt, nur gegen die Peripherie derfelben hin dunner wird und ins Farblose übergeht; er eben ift es, welcher der ganzen Zelle die grüne Farbe giebt, die um so dunkler ist, je größer die Zelle ist. In diesem Zustande heißt nun eben die beschriebene Zelle schlechthin ein Gonidium (Gonidie, Brutzelle), und sie hat ihre erste Lebens= periode durchlaufen."

"Wir sehen nunmehr aber, wenn das Flechten=Individuum alt genug ist, um sich fortpflanzen zu können (benn bei den Flechten scheint in der That die Fruchtbarkeit nicht gleich in den ersten Jahren ihrer Eristenz einzutreten), wenn wir einen Verticalschnitt durch eine erwachsene Flechte machen, wie die einzelnen Gonidien angeschwollen sind, sich vergrößert haben, durch die Ansammlung Mehrerer aus der Schicht herausgetreten sind und an die Oberfläche der Flechte sich drängen, welche sie endlich durch eine nach dem Lichte strebende Kraft durchbrechen. So über die durchbrochene Oberfläche ergoffen, zei= gen sie sich nunmehr ganzlich verandert: das einzelne Gonidium, auch abgesehen davon, daß es sich mit Undern innig zu einer Masse vereinigen kann, hat seine kugelrunde Gestalt verläugnet, der schleimige grüne Inhalt hat die Zellmembran durchbrochen und alle Spur der letten verschwindet; das Gonidium ift ein unregelmäßiger, texturloser, intensiv grun gefärbter, verhältnismäßig sehr großer Klumpen geworden, und in diesem Zustande nennen wir es ein Sore dium. Eine Menge folder herausgetretener Gonidien nennen wir bann (im Gegensate zum einzelnen Soredium) Soredien, und verstehen barunter jenen körnig = staubigen, ursprünglich stets grünen, später different gefärbten massenhaften Ueber= zug einer Flechte, der endlich bei allzugroßer Ueberhandnehmung der gonimischen Ueber= bettung den Tod der Flechte herbeiführt, indem ihre zellige Textur völlig aufgelöst wird."

"Aber wie das Gonidium in diesem zweiten Zustande eine Metamorphose durchlaufen hat, so erscheint auch das physiologische Moment der Soredien ein anderes, als das der ursprünglichen Gonidien. Die Gonidien im Innern des Flechtenlagers sind wahrscheinlich dazu bestimmt, die Flechte im Allgemeinen zu ernähren, da sie ihrer Natur nach im Stande sind, die aufgenommene atmosphärische Flüssigkeit für sich und für die umgebenden heteromerischen Zellen auf längere Zeit auszubewahren; die Soredien dagegen (d. i. Gonidien, welche zur Ernährung nicht verwendet wurden und ihre Metamorphose eingehen konnten) haben den Zweck der individuellen Fortpslanzung, d. h. der Sprossung und der Erzeugung neuer Flechtengebilde, normaliter auf der Mutterpslanze. Dies sinde nun in Folgendem seine nähere Bestätigung."

"Im Thallus sämmtlicher Gallertflechten [homöomerischen Flechten, Collemaceae\*)] sieht man neben den gewöhnlichen Gonidien noch eine große Menge kleinerer, größtentheils blaßgrünlicher Zellchen, deren je sechs dis acht sich schnur= oder halsbandsförmig verbunden zeigen. In den meisten Fällen sind diese kleineren Gonidien in unzählbarer Menge vorhanden; sie liegen in einem farblosen Schleime und bilden mit diesem das Innerste des Thallus; gegen die Ränder der Flechte hin verdichtet sich die Substanz und verschmilzt allmälig in eine dunkelgrüne, structurlose Masse, in der nur größere Go-

<sup>\*)</sup> Bu bieser Flechten=Tribus ziehe ich auch bie Mgengattung Nostoc, die nicht nur mit den achten Collems ganz gleichen anatomischen Bau zeigt, sondern die auch Flechten= (Thrombien) Früchte zeigen soll!

nidien, aber keine Gonidienschnüre mehr zu sehen sind. Es erscheinen die einzelnen Kügelchen der Gonidienschnüre jest noch nur mittelbar mit einander verbunden, indem sie mittelst des farblosen Schleimes der Gallertslechten (der pulpösen Substanz im engeren Sinne) zusammenhängen, so daß man sehr deutlich bei stärkerer Vergrößerung die Zwisschenräume der einzelnen gleichmäßig runden Kügelchen wahrnehmen kann."

"Beitere mikrostopische Untersuchungen lehren uns aber, daß diese Gonidienschnüre nur der außgetretene Inhalt einer Mutterzelle seien, und diese Mutterzelle ist das Gonidium in der Periode, wo es ein Soredium geworden ist. Die Soredienbildung geht stets noch im Innern des Thallus vor; es darf aber beim gallertartigen Thallus eben wegen seiner schleimigen Consistenz kein Bunder nehmen, wenn die innen gebildeten Soredien nicht aus dem Innern heraustreten, sondern schon in diesem ihren Inhalt entleeren, eben so wie bei der dadurch außgezeichneten Verrucaria rhyponta Ach., deren Thallus nur aus zerstossenen heteromerischen Zellen besteht und sich somit der gallertartigen nähert. Diese Soredien nun, als Mutterzellen, zeigen oft schon recht deutlich die einzelnen Kügelschen als ihren Inhalt, sie sind dann blässer gefärbt und lösen sich dann beim Austritte ihres Inhaltes auf. Es lassen sich jetzt, im weitern Verlause der Sache, zwei Bildungssegesetze ahnen, nach denen die reproductive Kraft der Soredien neue Gebilde schafft":

,,1) Die schnur = oder kettenförmig gereiheten, aus dem Muttersoredium herausge= tretenen Gonidienkügelchen, die anfänglich nur durch einen farblosen Schleim verbunden sind, ziehen sich mehr ins Längliche, berühren und verbinden sich auf diese Weise unmit= telbar, und als das Product dieses Actes ergiebt sich das Elementargebilde der Flechten, welches die Verwandtschaft derselben mit den Algen und Pilzen (den Schimmelarten we= niastens) näher andeutet, und welches uns sehr oft als ein residuum des Bildungsactes im sogenannten Hypothallus entgegentritt: Die Gonidienschnüre bilden sich in Kaden= oder Röhrenzellen um, und bereiten da eine ideale Markschicht vor, wo wir dieselbe, wie eben bei den Collemaceis, nicht wirklich als integranten Theil des Zellengefüges an= treffen. Bei Collema coccodes Fw. ad int. zeigten sich eine große Menge solcher Röh= renzellen, aber keine Gonidienschnure mehr, auch erschien das Innere des Thallus gar nicht mehr gallertartig, denn die die Gonidienschnüre umgebende Gelatine war wahrschein= lich zur Bildung der Zellen mit verwandt worden; bei mehrern andern Collemen sah ich Gonidienschnüre und Röhrenzellen gemischt, bei einer Art endlich sah ich ein partiel= les Auswachsen der kettenförmigen Gonidien in diese Fadenzellen. Hieher beziehen sich nun auch die Beobachtungen des Herrn v. Flotow, welcher bei Collema auriculatum Hoffm. aus kugligen Gliedern bestehende Gonidienfaden, die an den Enden in trauben= förmige Köpfchen gehäufte (also noch nicht zur Fadenzelle umgebildete) Gonidien besaßen, vorfand, wogegen berfelbe bei Collema dermatinum Funck die Gonidienfaden aus ovalen oder etwas länglichen Gliedern zusammengesetzt fand, an deren Enden nur 2 bis 3 Gonidien beisammen saßen."

"Ein zweiter Bildungsgang aber ist":

"2) daß die in dem Muttersoredium bisher enthaltenen, nunmehr herausgetretenen, aber nicht durch einen gallertartigen Schleim zu Schnüren verbundenen, sondern einzeln oder in unregelmäßigen Häufchen auftretenden Gonidienkügelchen eine rückschreitende Bildung eingehen, d. h. durch Coagulation unter sich wieder zu Muttersoredien werden. Wir sehen diese Bildung bei den mehr häutigen, den vorigen Bildungsgang dagegen bei

den mehr pulposen Collemaceen vorherrschend."

"Alles hier Gesagte bezog sich zunächst nur auf den Thallus der Collemaceen und den einiger Verrucarien, deren Lager daher auch Waltroth (Comp. Fl. Germ. Crypt.) für homöomerisch ausgiebt. Ist nun gleichwohl eine jede Entwickelung und Umbildung von noch im Thallus eingeschlossenen Soredien als ein Ernährungs – oder Ussimilations proceß, nicht aber als Act einer Fortpflanzung anzusehen (weßhalb sich auch muthmaßen läßt, daß sich die Collemaceae, im gesunden Zustande, nur durch Sporen fortpslanzen), so mußte doch dieser Proceß hier erörtert werden, denn er giebt uns den besten Aufschluß über die wahrscheinliche Art und Weise, wie die Flechten durch Soredien fort gespflanzt werden."

Der Verfasser gab nun eine umständliche Erörterung seiner Unsichten über die Fortpflanzung der Flechten durch Soredien; es ist hier kein Raum dazu, sie in ihrem Detail anzuführen, es mögen daher nur die Hauptpunkte derselben in einer kurzen Ueber-

ficht gegeben werden.

"1) Die individuelle Fortpflanzung der Flechten geschieht vermittelst Soredien, die sich durch eine innerzellige Entwickelung zu neuen Individuen gestalten. Diese innerzellige Entwickelung wird schon im Innern der Mutterslechte dadurch vorbereitet, daß das einsache (primaire) Gonidium, das noch eine deutlich sphärische Zelle ist, seinen in ihm enthaltenen organissirdaren schleimigen Stoss zu Elementarkügelchen ausdildet; daß ferner, sobald dies geschehen und das Gonidium dann als Soredium aus dem Thallus herausgetreten ist, die ursprüngliche Mutterzelle absorbirt wird, und das Soredium somit nichts Anderes ist, als der freigewordene Inhalt der Mutterzelle, welcher ein stetig verbundenes Zellgewebe durch jene neuen mittelst des Bildungsschleimes verbundenen Zellchen (Kügelchen) vorbereitet. Diese neuen Zellen scheinen somit eine Art Cytoblasten der ursprünglichen jest absorbirten Mutterzelle zu seyn, die jedoch, immer mehrere aus einer Mutterzelle, sich selbst noch umzubilden sähig sind."

"2) Der Inhalt der Mutterzelle zeigt sich entweder als ein Conglomerat aus kleiznen blaßgrünlichen (sehr selten grauen) Kügelchen oder Zellchen, oder als eine unregelzmäßig geformte Schleimmasse, die hie und da schwarze Pünktchen zeigt. Im erstern Falle sind die Zellchen entweder zu Schnüren verbunden und wachsen dann in Faden= (Röhren=) zellen aus, oder sie bilden wiederum nur die Grundlage zu neuen Soredien; im letztern Falle aber läßt sich vermuthen, daß der ausgetretene Inhalt des Sorediums

feine zur Fortpflanzung nöthige Ausbildung noch nicht erlangt hatte."

- ,, 3) Die Fortpflanzung der Flechten durch Soredien geschieht entweder typisch auf der Mutter flechte, als oberflächliche (nicht bloß seitliche) Sprossung, oder atypisch entfernt von derselben auf fremdem Substrat. In beiden Fällen wird nur das Individuum als solches fortgepflanzt, aber im letztern Falle hat die Flechte mehr Gelegensheit zu monströsen Bildungen."
- "4) Die Fortpflanzung durch Soredien ist im Allgemeinen häufiger, als die durch Sporen, im Besondern bei den Laubslechten häufiger, als bei den Erustenslechten. Bei den gallertartigen (hombomerischen Flechten) findet sie wahrscheinlich gar nicht Statt, daher die naturgemäße Entwickelung der Soredien bei diesen Flechten schon im Innern des Thallus vor sich geht."
- "5) Da alle Versuche der Aussaat von Soredien bisher mißglückt sind, so lassen sich die wahrscheinlichen Bildungsgesetze der gonimischen Fortpflanzung nur aus den Lesbenserscheinungen schließen, welche eine evident aus Soredien erzeugte Flechte zeigt. Letztere aber giebt sich bald durch das üppige Wuchern der Soredien, durch das Vorherrsschen des Thallus und das Zurücktreten der Apothecien, endlich aber auch durch ihren seuchten, schattigen Standort zu erkennen. Wir wissen auf directem Wege nur, daß sich aus den Soredien Fadenzellen, und dann auch wiederum Gonidien (folglich später Soredien) bilden können."
- Jer pulverförmige Thallus, repräsentirt durch die Leprarien, und die Isidien = und Variolarien = Formen, sind Producte einer vereitelten gonimischen Fortpslanzung, daher keine selbstständigen Pflanzen. (Es bleibt dabei unbenommen, daß z. B. die Leprarien einer Verwitterung und Auslösung eines vollständig gebildeten Lagers den Urssprung verdanken). Alle andern für sich existirenden Soredien bilden sich dagegen, wenn auch nach jahrelangen Zwischenräumen, in Flechtengebilde um, wie die Torula (Monilia) einnabarina beweist, welche nur in einer angehäusten Masse von Chrysogonidien besteht, deren spätere Ausbildung in die Parmelia parietina der Verfasser zu beobachten Gelegen= heit hatte. "\*)

Herr Professor Dr. Göppert legte der Section einen seltenen Fall von Polyembryonatie der Thuja orientalis vor. Bekanntlich kommen bei den Koniseren nicht selten mehrere Embryonen in ein und demselben Saamen vor. Schon Gärtner beobachtete zwei Embryonen in Saamen von Pinus Cembra, von welchen der eine in gerader, der andere in entgegengesetzter Richtung in ein und derselben Höhle des Eiweisses lagen.

<sup>\*)</sup> Dies scheint unglaublich, da Parm. parietina Chlorogonibien, aber keine Chrysogonibien, hat; boch ist eben burch diese Beobachtung, ber keine Täuschung zu Grunde lag, jener ohnedies lare Unterschied zwischen biesen beiben Farbenverschiedenheiten ber Gonibien aufgehoben. Die Gonibien können ihre Farbe burchaus wechseln, und jene beiben von ben Autoren (namentlich Wallroth) gesetzten Ertreme gehen in einans ber über.

R. Brown (R. Brown's vermischte botanische Schriften, übersetzt von C. G. Nees v. Esenbeck, 4 Bde. 1830. p. 106) sah bei Pinus sylvestris, Abies und Larix oft drei die seche, von welchen nicht selten mehrere, zuweilen auch nur einer zur Reise gelangte; Horkel (Bericht über die Verhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, auf das Jahr 1839. S. 92) bestätigte diese Beodachtungen, und fand überdies noch in Tarus gewöhnlich drei, selten zwei; Schleiden bei Pinus echinata sechs. Niemand hatte aber die jest, so viel mir bekannt ist, das Keimen eines solchen doppelten Embryon beodachtet, was der Vortragende im April 1840 an Thuja orientalis im hiessigen botanischen Garten zu sehen Gelegenheit hatte, bei welchem zwei Embryonen, der eine von zwei, der andere von vier Linien Länge, mit ihren Würzelchen aus der beiden gemeinschaftlichen Höhle des Eiweisses hervorragten, welches bekanntlich, nebst der Testa des Saamens, die keimenden Pslänzchen vor der Entsaltung der Kotyledonen noch eine Zeitlang umschließt. Nachdem ich sie von dem Eiweis befreit hatte, wuchsen beide weiter.

In der zweiten Versammlung sprach Herr v. Uechtrit über zwei, auf den Sudeten beobachtete Formen der Bartschia alpina.

"Bartschia alpina wächst überall auf dem Hochgebirge der Sudeten in der Region des Knieholzes (Pinus Pumilio Hänke). Da sie seuchten Grund und fruchtbaren Alspenboden liebt, so meidet sie die unfruchtbaren Stellen des Kammes, so wie die höchsten, von Knieholz entblößten Bergkuppen, wie Koppe, Sturmhauben u. s. w. Sie ist nicht zum Abändern geneigt, und mir kamen deshalb nur zwei Formen auf meinen Sudetenzeisen vor:

a) ovata mihi. Stengel kürzer, als bei nachstehender Form; Blätter viel mehr eiförmig, als herzförmig; Blattzähne gleichförmiger, seichter und an der Spiße minder abgestumpst, als an b. Diese Form wächst an offenen, sonnigen, selsigen und grasigen Stellen, und ist auf den Sudeten bei weitem die gemeinste. Um häusigsten fand ich sie am südöstlichen Abhange des Brunnenberges, am südlichen Ziegenrücken=Abhange, so wie an der Seisenlehne, an beiden Teichrändern, um die Dreisteine und am Krkonosch.

b) cordata. Stengel höher; Blätter lichter gefärbt, breiter, deutlich herzför= mig; ihre Sägezähne, zumal an der Blattbasis, ungleich tiefer dringend und zugleich an

der Spite abgestumpster, als an a.

So kommt die Pflanze, und zwar durch den Standort begünstigt, in ihrer größten Vollkommenheit an etwas schattigen, fruchtbaren, kräuterreichen und feuchten Stellen, z. B. in der Seisengrube, am Aupasturze, an der Mummelgrube, am Elbsalle und an der Pantsche vor."

Derselbe gab folgende literarisch = statistische Rotizen:

"Unter einer beträchtlichen Anzahl solcher Männer, die sich um die Pflanzenkunde verdient gemacht haben, fand ich bei Revision einer biographisch = literarischen Arbeit fol=

gendes Zahlenverhältniß, das für die Geschichte der Menschheit einiges Interesse haben dürfte:

Pharmaceuten 201. Aerzte 759. Wundärzte 54. Professoren und Lehrer an gelehrten und überhaupt höheren Schulen 682. Lehrer an Trivialschulen 6. Geistliche 275, darunter 123 protestantische, 152 römisch katholische, 1 muhamedanischer, 2 nesstorianische, 1 armenischer, 1 koptischer. Landleute 248. Privatgelehrte und Rentiers 151. Militärs 91. Gärtner 293. Kausseute 46. Regierungs Beamten 199. Justiz Beamten 26. Künstler 100. Fabrikanten 1. Handwerker 6 (1 Weber, 1 Tuchmacher, 1 Bäcker, 1 Drechsler, 1 Sensenschmidt). Privatsekretäre 5. Gastwirthe 1. Schauspieler 1. Studenten und Schüler 37.

Ferner haben sich 75 Frauen (darunter 16 unverheirathete) aus allen Ständen speziell mit der Pflanzenkunde beschäftiget."

Herr Dr. Schauer berichtete über eine botanische Erkursion auf die Striegauer Berge:

"Ich besuchte die Striegauer Bafalt-Berge in den letten Tagen des Juni 1840, und sammelte die seltneren Pflanzen, an denen diese Berge bekanntlich fehr reich sind, bis auf Elatine Alsinastrum, die ich an dem von Berrn Krause entdeckten, fehr beschränkten Standorte vergebens suchte, da sie sich erst später im Jahre entwickelt. Besonders auffallend war mir die Masse von Hartriegel (Cornus sanguinea), welcher, gerade in voller Blüthe stehend, den Fuß der Berge nach der Jauerschen Seite hin umkränzte, und die außerordentliche Menge der Süßkirsche, namentlich auf dem Kreuzberge. Hier wächst sie strauchartig, etwa von Mannshöhe oder etwas darüber; an dem dürren, zugigen Ab= hange gen Striegau ganz niedrig und verkummert. Auf den Stufen der vor dem Wind= zuge geschützten Wände der sogenannten Hölle am Breiten=Berge dagegen stehen recht ansehnliche Bäume davon. — Um fonnigen Abhange des Georgen=Berges, dicht über dem großen Steinbruche, wuchs spärlich eine Iris, die ich für I. bohemica Schmidt halte. Sollten die im botanischen Garten angepflanzten Stöcke diefe Vermuthung bestä= tigen, so ware ein zweiter Standort im Gebiete unserer Flora fur diese seltene Pflanze gewonnen, welche zu denen gehört, die in Schlesien die nördliche Grenze ihres Verbreitungs = Bezirkes erreichen."

Derselbe legte eine Mittheilung des Herrn Lehrer Unverricht zu Fürstenstein vor, Standörter seltener Pflanzen um Fürstenstein und Freiburg enthaltend.

Referent legte Exemplare der Sturmia Loeselii vor, welche Herr Referendarius Wich ur a auf einer Torfwiese bei Klein=Jeseritz nächst Jordansmühl gefunden hatte, nachdem von dieser Pflanze in Schlessen bisher nur ein einziges Exemplar auf den Sumps=wiesen bei Wohlau von Unterzeichnetem gefunden worden war. — Derselbe setzte an vorzelegten, um Arnoldsmühl bei Breslau gesammelten Exemplaren von Pulmonaria an-

gustifolia von freien Waldpläten und von beschatteten Stellen die Bariation dieser Pflanze in Gestalt und Bekleidung der Blätter und Größe des ganzen Krautes auseinan= der. - Derfelbe legte Eremplare von Orobanche rubens, vom Hrn. Ref. Wichur a am Kupferberge bei Danckwiß auf Medicago falcata gesammelt, vor; außerdem vier Arten, welche Herr Inmnasiallehrer Kelch in Ratibor an den Gypsbergen bei Dirschel gesammelt und frisch übersandt hatte, wovon sich die eine als Orob. Galii Duby, die zweite als eine Varietat der O. pallidiflora Fl. Siles. auswies, die dritte nicht ohne Zweifel für O. pruinosa Lapeyr. gehalten, und die vierte für eine neue Urt erkannt wurde. Lettere wuchs aaf Wurzeln von Centaurea Jacea in fettem braunschwarzen Letteboden, und wurde wegen der bis an den Rand der Krone hervorragenden goldgelben Narben O. stigmatodes genannt. - Derfelbe legte mehrere neue Hieracium-Formen por, als Beleg für die außerordentliche Polymorphie dieser Pflanzen; eine besonders auß= gezeichnete am Geiersberge wurde einstweilen, so lange ihre Descendenz nicht ermittelt ift, als H. poliotrichum bezeichnet. \*) - Derfelbe führte an, daß die Zeichnung des Staub= gefäßes an Aphanes bei Schfuhr hinter einem der Relchzipfel (stamen unum calycis laciniae oppositum) ganz richtig sei, und es dadurch begründet erscheine, daß Aphanes als von Alchemilla getrennte Sippe beibehalten werde.

In der dritten, am 17. September, las Herr Stud. med. Pritel einen Bericht über eine im Frühjahre unternommene botanische Reise über Wien nach der Lombardei, worin besonders einige zweiselhafte Arten der Sippe Anemone, namentlich A. Hackelii, A. Halleri Allioni und A. montana Hoppe, beleuchtet, und die Verbreitung der A. pratensis genauer, als bei den Autoren bisher geschehen war, bestimmt wurde. Die betressenden Exemplare wurden vorgezeigt. Hieran schloß Herr Apotheker Grabowski die Bemerkung, daß die A. Wolfgangiana Besser nach einem Driginal=Exemplare des Autor's, welches vorgelegt wurde, wenn nicht einerlei mit A. pratensis sei, wenigstens in die nächste Nähe derselben gehöre.

Referent theilte als Neuigkeiten der Schlesischen Flora mit und legte Exemplare vor von: 1) Linnaea borealis, um Polgken bei Wohlau von Herrn Lehrer Freitag gefunden, der zweite schlesische Standort dieser seltenen Pflanze. 2) Veronica aphylla, an dem Gipkel der Babia Gora in Galizien von Herrn G. L. Kelch entdeckt. 3) Salix aurito-repens (d. i. S. ambigua Ehrh.?), in verschiedenen Abstusungen, welche theils der einen, theils der andern Art näher stehen, an einem Standorte beobachtet, wo eine dichte Gruppe mannigkaltiger Formen von S. repens neben zahlreicher S. aurita wachsen, bei Lilienthal bei Breslau. 4) Salix einereo-repens, ein bisher noch nicht bekannter und beschriebener höchst interessanter Weiden-Bastard, welcher ebenfalls in mehreren

<sup>\*)</sup> Siehe über biefes und die Orob. stigmatodes: Flora von Schlesien, p. V. 1840. p. 443.

die hybride Natur deutlich anzeigenden Formen Herr Pharmazeut Krause an dem eben genannten Standorte und noch zahlreicher um Karlowiß bei Breslau gesunden und dem Ref. mitgetheilt hatte. Einstweilen ist hierüber in der Flora von Schlesien kurz berichtet worden. Die vollständige Beobachtung und Beschreibung dieser Bastarde, welche auf die Unterscheidung der Arten bei den Weiden nicht ohne Einsluß sein können, und vielleicht, wenn diese Beobachtungen die Grundlage weiterer werden, einige dunkte Punkte aufklären könnten, hossen wir im nächsten Berichte zu geben.

Derselbe legte blühende und fruchttragende Eremplare von Ceratophyllum submersum L. vor, von welcher Art bisher noch keine Eremplare aus Schlesien vorgelegen hatten, in stehenden Lachen zwischen Gabig und Neudorf und bei Kleinburg gesammelt. Zugleich wurde eine Reihe ebenfalls blühender und fruchttragender Eremplare von Cerat. demersum L. nebst dem Cerat. platyacanthum Chamisso (f. auch Koch's Syn. F. Germ.) vorgelegt und die Gründe entwickelt, warum letteres, welches mit der gewöhnslichen Form an einem Plate und damit untermischt, so wie mit einigen Modisitationen der Fruchtsorm gesunden worden war, nur als eine Abanderung des C. demersum ansgesehen werden könne.

In der vierten, am 14. Oktober, zeigte Berr Professor Dr. Göppert:

1) gelungene Versuche, die von Jacobi in Petersburg angegebene Galvanoplastik auch auf mikrostopische Zeichnungen anzuwenden. Er hatte mittelst einer Mischung von Eisenroth, Terpentin und Terpentinöl eine mikrostopische Zeichnung der merkwürdigen Saamen von Gymnadenia conopsea auf eine polirte Kupferplatte entworsen, und sie dann dem galvanischen Processe ausgesetzt. Die Kupferplatte, welche sich nun darüber bildete, enthielt die Zeichnung so tief eingedrückt, wie geätzt, daß sie trefsliche Abdrücke lieferte. Die Wände der aus durchsichtigen Zellen bestehenden Testa der Saamen diesser, wie auch anderer Orchideen, sind durch äußerst zarte spiralige Streisung ausgezeichnet. Wir glauben diesen, wenn wir nicht irren, ersten Versuch jener interessanten Entdeckung auch auf mikrostopische Zeichnungen anzuwenden, hier nicht unerwähnt lassen zu dürfen.

2) Erläuterte derselbe die eigenthümliche Struktur des Stammes der Casuarinen, wovon demnächst in der Linnaea ausführlicher und durch Abbildungen erläutert berichtet

werden soll.

3) Derselbe sprach über eine seltene Metamorphose der Blüthen von Tragopogon orientale. Bekanntlich beobachtete De Candolle zuerst dei Scorzonera laciniata (dessen Drganographie, 2. Bd. Tab. 32. F. 6) den Uebergang des Pappus in Kelchblätter; Engelmann (de Antholysi Prodrom. Tab. V. F. 26) etwas Aehnliches von Senecio vulgaris. Der Verfasser fand im August des vorigen Jahres in der Umgegend von Breslau ein Eremplar von Tragopogon orientale, an welchem die vier Blüthenköpfe solgendermaßen metamorphositt waren: Bei den meisten waren sämmtliche Haarkronen in ziemlich lanzettlich zugespitzte Blätter verwandelt, die bei einigen in einem Wirtel stan=

ben, bei andern durch Verlängerung der Interfoliartheile in eine alternirende Lage gebracht worden waren, während das zungenförmige Blüthenblatt, die Antheren und die zweitheilige Narbe noch unverändert, nur schwach grünlich gefärbt erschienen. Die höchste Metamorphose sand bei einigen in dem obersten Blüthenkopse enthaltenen Blüthen statt, wo die Staubfäden nebst den Antheren sich ebenfalls in grüne zarte Blättchen verwandelt und ein neuer vollständiger, kleiner Blüthenskopse in dem Theilungswinkel der Narbe sich gebildet hatte, wobei die beiden Narben nun auch schon ansingen, eine blattartige Beschaffensheit anzunehmen. Diese Metamorphose, die über die Bedeutung der Haarkrone, so wie noch über manche andere natürliche Verhältnisse in der interessanten Familie der Compositen Ausschlässe liesert, soll an einem andern Orte auch durch Abbildung näher erläutert werden.

- 4) Auch legte berselbe eine eigenthümliche monströse Bildung vor, welche er am 12. September des vorigen Jahres im Park zu Muskau an einem ziemlich hochstämmigen Eremplare einer Salix triandra beobachtet hatte. Etwa 2 Kuß von der Spiße des sonst ganz gesunden, ganz und gar mit grünen Blättern versehenen gesunden Baumes kamen zwei, einen Zoll im Durchmesser haltende, 2—3 Kuß lange Aeste in ziemlich spißen Winkeln hervor, von welchen wieder eine Menge kleinere, mehrsach getheilte, mit etwa 2 Linien langen kleinen lanzettlichen grünen, schwach behaarten Blättchen bedeckte Zweige entsprangen, so daß jeder Ust von weitem das Ansehen eines dichten Blüthenstraußes darbot. Spuren von Verlezungen durch Insekten waren weder in den holzigen, noch in den grünen Theilen wahrzunehmen, nur bei einigen der letzteren bemerkte ich kleine, aber noch grüne Höckerchen auf den zarten Aestchen unter den Blättern, in welchen sich Sporen befanden, die denen der Gattung Puccinia am nächsten kamen. Derselbe ist gern bereit, von dieser sonderbaren Metamorphose Eremplare mitzutheilen.
- 5) Von demselben. Auf der äußern Haut der Zwiebel von Muscari comosum Mill. bemerkt man schon mit bloßen Augen kleine glänzende, sast im Quincunx stehende weißliche Punkte, welche zusolge der mikrostopischen Untersuchung uus Anhäufungen von fast parallel neben einander liegenden, an beiden Seiten zugespisten vierseitigen säulenförmigen Krystallen bestehen, die in einer Zelle eingeschlossen sind, welche auch durch ihre Größe sich von den benachbarten Zellen auszeichneten.
- 6) Derselbe legte ein sehr großes, an einem Kiefernaste sitzendes, Eremplar von Polyporus igniarius aus dem Hochwalde bei Sprottau vor, welches frisch 20 Pfund, und getrocknet noch 10 Pfund Civil-Gewicht wog.

Herr Apotheker Grabowski legte ein im großen Kessel im Gesenke (Fall der Mora) gesundenes Hieracium vor, welches nach Koch's Urtheil und nach einem Hoppe schört, das er selbst indeß für eine Varietas elatior caule kolioso von H. villosum zu halten geneigt ist. 2) Eine

ausgezeichnete Varietät der S. hastata, welche der S. malifolia Smith entspricht; aus dem Gesenke. 3) S. acutifolia, aus der Gegend von Oppeln, welche er mit Koch als eine von S. daphnoides verschiedene Art betrachtet, wogegen Ref. Zweisel erhob.

Herr Lehrer Letzner zeigte an, daß er an der alten Oder bei Breslau einige Erem= plare von Xanthium spinosum gefunden habe, und legte getrocknete vor.

In der fünften, am 10. December, sprach Herr Professor Dr. Göppert:

- 1) Ueber das sogenannte Ueberwallen oder Fortwachsen abgestorbener Weißtannenstöcke, deren ursächliche Momente, so wie die ganze, höchst eigenthümliche Erscheinung er in einer eigenen, bald herauszugebenden Schrift näher darlegen wird.
- 2) Ueber das Vorkommen von Wachs in den Vegetabilien. Das Wachs fand man bisher nur entweder vermischt mit andern Bestandtheilen in den Saften der Pflanzen, oder als Ueberzug verschiedener Organe der letteren, aber noch niemals im Inneren eines Gemächses oder als Inhalt des ganzen Zellgewebes deffelben, wie dies Lette der Vortragende bei den merkwürdigen Parasiten den Balanophoren aus Java beobachtete, welche herr Junghuhn dort sammelte, und herr Prasident Rees von Esenbeck ihm zur Untersuchung übergab. Das Wachs, oder vielmehr die wachsartige Substanz, welche in mehreren Stücken von dem Bienenwachse abweicht, und daher auch von mir mit dem Namen Balanophorisn als besondere Art unterschieden ward, ist in den von mir untersuchten Arten dieser Gattung (Balanophora elongata, globosa, maxima und alutacea Junghuhn) in so großer Menge vorhanden, daß die einzelnen Aeste dieser Pflanze angezündet wie Wachskerzen brennen, und in der That diese Pflanzen in Zava, nach Herrn Junghuhn's werthvollen Mittheilungen, schon wegen dieser Eigenschaft Gegenstand des Handels geworden sind. Da auch der übrige Bau dieser Pflanzen so manches Eigenthumliche darbietet, erlaube ich mir, hier einige Resultate meiner Untersu= chungen auszüglich mitzutheilen, die ausführlicher in den Nova Acta Acad. Caes. N. Curios. Vol. XIX. Suppl. II. erscheinen werden.
- a) Die Balanophoren sind Parasiten, welche auf den Wurzeln verschiedener Pflanzen vorkommen, mit denen sie durch ein Rhizom verbunden sind, welches von Einigen als ein gemeinschaftliches, der Mutterpflanze und den Parasiten angehörendes Organ (intermediärer Körper) betrachtet wird, aus welchem sich auf eigenen Stielen die Blüsthenorgane erheben. Forster entdeckte zuerst auf den Neuschehriehen die Balanophora sungosa, Blume später auf Java die B. abbreviata und elongata, denen Hr. Jungshuhn noch drei, die B. alutacea, maxima und globosa, hinzusügte. Sie bestehen aus parenchymatösem Zellgewebe und einem Gesässnsteme von doppelter Art und Ursprung.
- b) Das Zellgewebe der Balanophoren, so wie aller übrigen Theile der Pflanze, zeigt, sowohl seiner Form, wie seiner Bildung nach, rücksichtlich des überall vorkommen=

den Zellenkernes (Nucleus R. B.) oder Entoblast (Schleiden), große Uebereinstimmung, wie ich denn auch keine einzige phanerogamische Pflanze kenne, bei welcher in allen Organen, selbst im Zustande der höchsten Entwickelung, die Rudimente der ersten Bildung die Zellenkerne noch vorhanden wären. Das Zellgewebe nnterscheidet sich dadurch, so wie auch durch seinen Wachsgehalt, wesentlich von dem der Nähr oder Mutterpflanze; die rothgefärbten, gerbestoffreichen Rindenzellen der letzteren liegen neben den weißen, mit der wachsähnlichen Masse erfüllten des Parasiten, ohne den geringsten Uebergang zu zeigen.

c) Richt minder merkwürdig und, so viel mir bekannt, bis jest nur den Balanophoren eigenthümlich ist das Vorhandensein eines doppelten Gefäßspstems, wovon das eine, der Pflanze fremde, aus der Mutterpflanze entspringt, und nur für die niederen oder die Vegetations=Organe, das andere im Zellgewebe der Pflanzen sich bildet, und für die Fruktisikations=Organe oder für die der höheren Entwickelung bestimmt ist. Wer dürfte sich hierbei nicht an die ähnliche, bei den Thieren oft wiederkehrende Erscheinung erinnern, bei denen so häusig zu einem und demselben Organe Nerven verschiedenen Urssprunges verlausen! Ersteres hat ganz den Charakter der Holzbündel der Mutterpflanze oder eines Dikotyledonenholzes. Letteres unterscheidet sich wesentlich durch den einfachezen Bau, indem die Gefäßbündel nur gestreiste Gefäße und verlängerte Zellen enthalten.

d) Aus den eben geschilderten Eigenschaften des sogenannten intermediären Körpers und des übereinstimmenden zelligen Baues desselben mit den sich daraus entwickelnden Blüthenstielen, so wie aus den chemischen Eigenthümlichkeiten desselben (namentlich dem Wachsgehalte) muß man unbedingt annehmen, daß beide zu einer Pflanze gehören und ein Ganzes ausmachen, welches von dem Mutterkörper oder der Nährpflanze wesentlich verschieden ist, und daß ersterer, nämlich der intermediäre Körper, nicht etwa als ein Produkt einer Pseudomorphose angesehen werden kann, der seine Entstehung einem zufälligen Einstlusse verdankt.

Für die Selbstständigkeit sprechen ferner auch die Erfahrungen von Hrn. Junghuhn, daß nämlich die spezisischen Eigenthümlichkeiten der Balanophora elongata nach ihrem Wachsthume auf sehr verschiedenen Mutterpflanzen nicht im Geringsten geändert werden, so wie, daß ein und dasselbe Individuum der genannten Baumarten auf seinen Wurzeln Balanophoren sowohl männlichen als weiblichen Geschlechts tragen. — Um daher keine Zweideutigkeit zu veranlassen, erscheint es am zweckmäßigsten, die Bezeichnung intermediärer Körper geradezu fallen zu lassen, und sie mit Wurzelstock, Rhizoma, oder besser Caudex zu vertauschen.

e) Die, obschon allerdings sehr einfach gebauten, nur mit einem, nicht mit zweit griffelartigen Fortsähen versehenen, Saamen (ovaria minima ovoidea Jungh.) vermitzteln gewiß, wenn man es bis jeht auch, wie Herr Junghuhn sagt, noch nicht beobachtete, die Erzeugung der Pflanze, und zwar auf diese Weise, daß bei ihrer Keimung auf der Rinde der Mutterpflanze, einer Impfung ähnlich, wie auch der Präsident der Akademie,

Herr Nees v. Esenbeck, meint, ein bedeutender Reizungs = oder Entzündungs-Prozeß in dem Mutterkörper oder der Wurzel der fremden Pflanze hervorgebracht wird, wodurch eine reichliche Entwickelung von Holzsubskanz entsteht, die sich durch Anschwellung bei der Insertionöstelle zu erkennen giebt, und allmälig in daß zellige Gewebe des Parasiten eindringt. Nachdem dies geschehen ist, mag die Ernährung freilich größtentheils noch durch die Mutterpflanze stattsinden; die Gesäßbündel werden nun aber ganz und gar in die Lebenösphäre des Parasiten gezogen, indem sie nicht den gewöhnlichen Gesehen der Verzweigung von Wurzelästen folgen, sondern sich ganz den Verzweigungen des Parasiten anschließen, sich dort in Aeste oder neue Zweige theilen', wo dies bei ihm der Kall ist und dort sich endigen, wo auch ihm die Grenzen des Wachsthumes geseht sind. Freilich kann diese Ansicht erst ihre eigentliche Vegründung sinden, wenn es einmal glückt, den Reimungsakt zu beobachten; zunächst scheint mir aber die eben geschilderte Art seiner Entwickelung den durch meine Untersuchungen gewonnenen Ersahrungen am meisten anzupassen und möglichst weit sich von Hypothesen, die durch keine Thatsachen begründet werden, entsernt zu halten.

f) Was nun die Stellung der Balanophoren im natürlichen Syfteme anbelangt, so zeigen sie in ihren Einzelheiten mit so vielen Kamilien Verwandtschaft, daß es in der That nicht leicht ist, sie auf entsprechende Weise einzureihen. Go gleichen die Wur= zelkörper von B. elongata und B. maxima dem ästigen Rhizome eines Farrenkrautes, die der B. alutacea manchen Sphärien, die von B. globosa einem Scelroderma ober Lycoperdon, während die Blüthenkolben in ihrem Meußeren, namentlich die männlichen, in der ersten Entwickelung vor dem Aufblühen den Encadeen und Coniferen, nach Agardh (Aphor. botan. 1825. p. 208) auch Urticeen, wie Artocarpus, insbesondere durch die Vierzahl der Blüthenhülle, ähneln, und die weiblichen an Typha oder an die Aroideen oder Pandaneen erinnern. — Der Bau des Wurzelkörpers oder des Rhizoms, so wie der Blüthenstiele, ist entschieden monokotnledonisch, die Gefäßbundel aber selbst viel ein= facher, als die der meiften Monokotyledonen zusammengesetzt und hierin den Farrn ver= wandt. — Sollte nicht die beständige Unwesenheit des Zellenkernes, welchem wir sonst gewöhnlich nur in den erften Unfängen der Bildung begegnen, auch nicht schon auf die niedrige Entwickelungsstufe hindeuten? Wenn wir nun ihre Abhängigkeit von andern Gewächsen erwägen, und vor Allem den einfach gebauten des Embryons, so viel wir we= nigstens davon wissen, ganzlich entbehrenden, also kryptogamischen Saamen in Betracht ziehen: so glaube ich daher den Herren Endlicher und Unger ganz beistimmen zu muffen, daß sie die Balanophoren mit den übrigen Rhizantheen als eine für sich abge= schlossene Pflanzengruppe in die Nähe der Farrn bringen.

Schließlich füge ich hier nur noch die aus dem schon genannten Werke von Endlicher entlehnte, nach Herrn Junghuhn's und meinen Beobachtungen verbesserte Diagnose der Gattung bei: Balanophora Forst. Flores androgyni in eodem capitulo, masculi inferiores pauci seminei, superiores plurimi vel dioici. Masculi pedicellati. Pe-

rigonium 4-phyllum caducum. Stamina plura 24—34, symphysandra, antherae extrorsae connatae, rimis longitudinalibus dehiscentes. Feminei circa receptacula glandulaeformia glomerati. Perigonium nullum. Ovaria ovoidea, stylo unico terminali coronata. Semina nuda exembryonata.

3) Derfelbe fprach über die fogenannte Dderhaut. Berr Chrenberg bat in neuerer Zeit mehrere papierähnliche, nach Ueberschwemmungen an verschiedenen Orten auf Wiesen gefundene Substanzen untersucht, und nachgewiesen, daß sie aus Con= ferven und andern kleinen Algen und Wasserthieren zusammengesett sind. In einer hier= über publicirten Schrift (Mikroskopische Analyse des kurlandischen Meteorpapier's von 1686, und Erläuterung deffelben, als ein Produkt jest lebender Conferven und Infuso= rien, von C. G. Ehrenberg, ein Vortrag in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom 6. December 1838. Berlin 1839) erwähnt der Verfasser S. 5 einer ähnlichen Beobachtung von Rundmann (beffen Seltenheiten der Runft und Natur, 1736), welcher S. 547 in seinen physikalischen Unmerkungen von dem großen Wasser jenes Jahres sagt: "Der ausgetretene Oderstrom hatte daselbst eine rothe Farbe angenommen, und das stinkende Wasser, worin alle Fische und Krebse starben, zog den Menschen Blasen an den Kußen, und den Pferden fielen die Haare am Unterfuße aus, fo weit fie häufig im Waf-In dieser Zeit fah man denn, nachdem das Wasser sich verlaufen hatte, auf allen überschwemmten Orten eine dick=zähe haut auf dem verschäumten Rasen, welche, als sie völlig ausgetrocknet, so fest wie Leder wurde, daß man sie kaum der Quere hin= burch zerreißen konnte und der Huatte oder Watte sehr gleich sah. Diese war von Farbe weiß oder gelblich oder rothbraun, oberwärts ganz glatt und zweiblättrig, so daß man barauf schreiben konnte; unterwärts aber wie rasche Seide anzufühlen, und zusam= men oft eines Kingers dick. Welche Haut, weil insonderheit die weisse gang sonderbar aussah, haben Ihre Ercellenz, der allhiesige R. und R. Dberamts = Direktor, sie werth erachtet, felbst nach Wien an Ihre R. Majestät zu übersenden, da der Sof diese nicht genugsam bewundern können."

Die Sammlungen von Kundmann, in denen sich ohne Zweisel auch Exemplare dies seut befanden, sind nach seinem im Jahre 1752 erfolgten Tode zerstreut und zum Theil vielleicht auf die hiesigen städtischen Bibliotheken gekommen, welche sämmtlich einzelne, nicht uninteressante Sachen enthalten, die eben so wie die Büchersammlungen selbst wohl verdienten, vereint aufgestellt und geordnet zu werden, wozu es wohl jetzt endlich kommen dürste, da nach einem Beschlusse der hohen städtischen Behörden die Erbauung

eines städtischen Museum's wenigstens in Aussicht gestellt ift.

Durch gutige Vermittelung des Herrn Rektor Morgen beffer gelang es, auf der Bibliothek zu St. Bernhardin Eremplare jenes merkwürdigen Naturprodukts ausfindig zu machen, das ganz und gar mit der von Kundmann gegebenen Beschreibung übereinsstimmt, und seit langer, nicht genau bekannter Zeit dort als eine auf Wiesen nach einer

großen Oberüberschwemmung zurückgebliebene Masse unter dem Namen Oberhaut aufsbewahrt wird. Das Ganze besteht aus vier größeren einzelnen Stücken, die aufgerollt noch 34 P. Fuß lang und 2 — 4 Fuß breit sind. Diese Haut selbst hat auf der Fläche, welche wahrscheinlich den Sonnenstrahlen ausgesetzt und also ausgebleicht worden war, also als Obersläche anzusehen ist, ganz die Farbe und Festigkeit von grauem Packpapier, so daß man bequem darauf schreiben kann. Diese obere Schicht läßt sich leicht von der untern, weniger dicht versülzten trennen, welche bräunlich, an manchen Stellen noch grün gefärbt ist und zahllose Blätter und Burzeln von Wasserspflanzen, insbesondere von Gräsern, wie von Glyceria fluitans und Gl. spectabilis, auch Schnecken (Planordis) enthält, die ihr ziemlich sest ankleben. Beim Einweichen in Wasser sieht man, daß dies ganze Gewebe fast gänzlich aus einer Conferve besteht, die heut noch in manchen Jahren, nach den Ersahrungen des Herrn Prosessors Wimmer, um Breslau sehr häusig, in andern wieder sehr selten ist, nämlich die Conferva fracta Vahl., vermischt mit zahlreichen kleinen Wasserthieren und Larven von Insekten.

4) Derfelbe legte noch den feltenen, einst von den herren v. Albertini und Schweinit in der Lausis um Niesky entdeckten und in ihrem trefflichen Werke zuerst genau beschriebenen Erbsensteinpilz, Pisolithus arenarius (Polysaccum arenarium Fr.) vor, welchen Berr Apotheker Beinert um Charlottenbrunn aufgefunden hatte. Parenchym des Pilzes, in welchem sich die Sporangiolen befinden, besteht aus hochst un= regelmäßig geftalteten, lang geftreckten Zellen, die nur fehr locker unter einander verbun= den sind. Merkwürdig erschien beim Deffnen des reifen Pilzes die bunte, von Alber= tini und Schweinit fehr treu dargestellte Farbe der Dberhaut der Sporangiolen (Icon. funger. Tab. I. F. 2), die fich schon innerhalb weniger Stunden veranderte, indem der sonst vollkommen glatt erscheinende Ueberzug sich braun färbte und nun fleckig und trocken wurde, wie denn überhaupt die zarten, mit den Sporen zugleich vorkommenden Flocken nur von dem oberhautähnlichen Ueberzuge der Sporangiolen herrühren. Wenn man die Sporen mit Waffer oder mit konzentrirter Schwefelfaure befeuchtet, schwellen sie alsbald an und entleeren, insbesondere in letterer, mafferhelle Deltröpfchen, worauf ihre Struktur bei einer Vergrößerung 500 l. D. ungemein deutlich hervortritt. sieht, daß sie aus einer, mit kleinen Körnchen besetzten Saut bestehen, die in der Mitte eine rundliche Deffnung zeigt (Hilus Corda); in deren Tiefe ein rundlicher kleiner Fleck zum Vorschein kommt, wie es Hr. Corda in seinen Icones Fungorum II. Tab. XII. F. 10 abbildet. Nach dreimonatlichem Einweichen in Schwefelfaure mar ihre Struktur nicht verändert, was auch bei auf ähnliche Weise behandelten Sporen von Polypodium effusum, Equisetum arvense von mir beobachtet wurde, und insofern nicht uninteres= fant ist, als die Pollenkörnchen der höheren Pflanzen, die, wie herr Mohl zuerst nachwies, in ihrer Form den Sporen der Arnptogamen so sehr verwandt erscheinen, auch zu den wenigen Organen gehören, welche von jenem mächtigen Agens nicht zerstört werden.

Herr Apotheker Grabowski sprach über einige Arten der Oberschlesischen Flora, und legte vor: 1. die wahre Valerianella dentata D.C. aus der Gegend von Oppeln, über deren Unterschiede von V. Auricula D.C. auf Koch Synopsis verwiesen wurde; 2. eine auf den Wienover Bergen bei Oppeln gesundene Viola, welche zwischen V. palustris und uliginosa in der Mitte steht, so daß man sie für eine Bastardsorm zu halten geneigt sein möchte; wahrscheinlich gehört V. epipsila Ledeb. hierher. 3. V. adulterinum Koch (Thapsisormi-nigrum), um Krappis vom Herrn Apotheker Fincke gestunden. 4. V. spurium Koch (Thapsisormi-Lychnitis), hier zum erstenmale aus Schlessen, aus der Gegend von Oppeln.

Referent las einige Bemerkungen über Ceratophyllum, hauptfächlich in Beziehung auf die in Linnaea 1837 enthaltene Abhandlung des Prof. Schleiben. auseinander, daß die Ansicht des Prof. S., daß alle neuerdings aufgestellten Arten dieser Sippe nur eine einzige Urt ausmachen, mit seiner bereits vorgetragenen Behauptung, daß C. platyacanthum, welche die ausgezeichnetste und zugleich die einzige im Leben beobach= tete der neuen Formen des Herrn v. Chamiffo ift, nur eine Abanderung von C. demersum sei, übereinstimme, daß hingegen nach seinen Beobachtungen die Vereinigung des C. submersum mit den Formen des C. demersum unzuläßig und die Gründe zu dieser Vereinigung unhaltbar seien. Während nämlich C. platyacanthum so durchaus mit C. demersum übereinstimmt, daß man ohne Frucht die Form durchaus nicht erken= nen kann, ift eine einzige Blattspige hinreichend, um C. demersum und submersum zu unterscheiden. C. submersum ist als eine hinreichend gesonderte Art durch die nicht veränderliche Zahl der Blattzipfel, die Feinheit, Länge und Zahnung derfelben, Man= gel der hornigen Rigidität, Farbe und Richtung derfelben, durch die stets einseitige Rich= tung der oberften Blattwirtel, breit elliptische schwärzlich grune Früchte mit kurzerem Griffelrest, welcher Formunterschied selbst am Embryo mahrnehmbar ift, von C. demersum verschieden. Seine Beobachtungen widersprechen durchaus der Annahme, daß die verschiedene Tiefe, in welcher die Pflanze wächst, und der dadurch modifizirte Einfluß des Lichtes die Fruchtgestalt u. s. w. bedinge.

Der Unterzeichnete ersuchte hierauf die Section, indem er derselben seinen Dank für das ihm durch neun Jahre seiner Umtösührung bewiesene Vertrauen aussprach, ihn dersselben demnächst zu entheben, und veranlaßte demnach die Wahl eines neuen Sekretairs in der üblichen Form. Die Wahl siel auf den Herrn Upotheker Grabowski, welcher sich bereit erklärte, den Wünschen der Section zu entsprechen.

Fr. Wimmer.

## Bert i ch f

iber ...

## die Versammlungen der historischen Section im Jahre 1840.

Die historische Section versammelte sich in diesem Jahre vierzehnmal. Vorträge hielten:

#### herr Dr. Gender:

1. 2) Zwei, über die Bedeutung der älteren Schlesischen Stadtrechte.

3) Ueber ein neu erschienenes Heft: "Schlesische Zustände im ersten Jahrhunderte der Preußischen Herrschaft."

4) Ueber die, von Nicolaus Wurm zu Ende des vierzehnten Jahrhunderts zum Sachsenspiegel verfaßte Glosse.

Berr Professor Dr. Senschel

Ueber Schlesische Zustände im vierzehnten Jahrhunderte.

Berr Professor Dr. Runisch

Ueber die Erbauung und altere Geschichte des Breslauer Rathhauses.

Herr Consistorialrath Menzel

Ueber die, nach dem Frieden zu Nimwegen eingetretene Spannung zwischen dem großen Kurfürsten und dem Kaiser Leopold, mit Bezug auf die Französischen Reunionen und den gleichzeitigen Türkenkrieg.

Herr Dber=Regierungs=Rath Sohr:

- 1) Ueber die Diöcesan = Verhältnisse der Katholiken Schlesiens zum Austande.
- 2) Ueber die Verhältnisse der, unter auswärtigen Bischöfen stehenden Diöcesan= theile Schlesiens.
- 3) Ueber die neueste Wunder = Doctorin in Schlesien.
- 4) Ueber die Secularisation der geistlichen Guter.
- 5) Ueber den früheren und gegenwärtigen Zustand der katholischen Kirche in der Oberlausit, Schlesischen Antheils.

#### Der Secretair:

1) Ueber ben Ursprung bes Bisthums Breslau.

2) Ueber die Einwanderung Deutscher Kolonisten in Schlesien.

3) Ueber bes Grafen Casimir Raczynski codex diplomaticus majoris Poloniae.

4) Ueber die Stiftung des Rlofters Trebnit.

#### Endlich theilte er mit:

5) Eine Geschichte des Marktfleckens Lissa bei Breslau.

6) Eine Chronik von Sagan, und Beiträge zur Geschichte Schlesiens im achtzehnten Jahrhunderte, aus zwei handschriftlichen Sagan'schen Chroniken.

Der Borschlag des Secretairs, die Gesellschaft möge sich bemühen, genaue statistische Angaben zu erhalten, in welchen Ortschaften Schlesiens noch Polnisch gesprochen, geprebigt und in Schulen angewendet werde, und welche Beränderungen darinn seit den letzten dreißig Jahren stattgesunden, wurde am thätigsten unterstützt von dem Herrn Ober-Landes-Gerichts-Präsidenten Hundrich. Durch seine, von dem Secretair mit lebhaftem Danke anerkannte Güte erhielten wir eine genaue Nachweisung aller Ortschaften des Breslauischen Ober-Landes-Gerichts-Bezirks und der einzelnen Kreise des Regierungs-Departements von Oppeln, in welchen sich vorzüglich die Landleute noch einer andern, als der Deutschen Sprache bedienen, so wie auch allgemeine Notizen über die jetzt in den Bezirken der Ober-Landes-Gerichte zu Ratibor und Glogau gebräuchlichen fremden Sprachen. Außerdem verdanken wir noch einige, doch leider nur ganz allgemeine, Notizen über die Sprache in einzelnen Ortschaften mehrerer Kreise dem Herrn Rector Morzgenbes den bessellen.

So schlesien genügen. Wir wiederholen daher, besonders für die Ober-Landes-Gerichts-Bezirke von Ober- und Niederschlesien, unsere Bitte angelegentlichst, und ersuchen dringend, doch nicht deshalb uns Beobachtungen und Nachrichten vorzuenthalten, weil man sie für unbedeutend hält. Zede genaue und zuverläßige Nachricht wird uns sehr willkommen sen, wenn sie auch nur ein einzelnes Dorf angeht, indem das unter Umständen ja recht sehr wichtig senn kann. Es wäre doch sehr interessant, wenn es uns so möglich werden sollte, das jesige Verhältniß der Polen zu den Deutschen in Schlesien genau kennen zu lernen.

Der im vorigen Jahre ausgedrückte Wunsch, daß die Handschriften der Königlichen und Universitäts = Bibliothek ein zu ihrer Benutzung geeignetes Lokal erhalten möchten, ist noch nicht in Erfüllung gegangen, und ich bin daher nicht im Stande, das versprochene Verzeichniß der zur Schlesischen Geschichte gehörigen Handschriften derselben zu geben. Auch hat leider die Vitte um Mittheilung von Nachrichten über Schlesische Handschriften keinen Erfolg gehabt.

Möchte doch die Geschichte Schlesiens so viel Freunde und Unterstützer finden, als die Geschichte anderer Deutschen Länder.

Ich fahre fort, einige urkundliche Beiträge zur Erweiterung der Schlesischen Geschichtskunde zu geben.

Beilage I. enthält einen Beitrag zur Geschichte des Augustiner Chorherrenstifts der Jungfrau Maria auf dem Sande bei Breslau.

Beilage II. Beiträge zur Geschichte der Gründung Deutscher Dörfer in Schlesien. Fortsetzung I.

Beilage III. enthält das Verzeichniß der im Besitze des Herrn Sadebeck auf Schobergrund befindlichen, zur Schlesischen Geschichte gehörigen Handschriften.

Beilage IV. das Verzeichniß der wichtigern historischen, der Gesellschaft geschenk= ten Werke.

## Beilage I.

Beitrag zur Geschichte des Augustiner Chorherren: Stiftes der Jungfrau Maria auf dem Sande bei Breslau.

Die Geschichte eines von Schlesiens ältesten, merkwürdigsten und reichsten Klöstern, in dessen noch vorhandenen herrlichen Räumen jest die Königliche und Universitäts Bibliothek eine ihrer würdige Stelle gefunden hat, verdiente wohl, gründlicher erforscht und aussührlicher dargestellt zu werden, als es hier möglich ist, wo nur einzelne Bruchstücke gegeben werden können. Die Chronik dieses Stiftes, welche ich in dem zweiten Bande der Schlesischen Geschichtschreiber herausgegeben habe, giebt zwar schon über manche Gegenstände weit bessere Auskunft, als wir über anderer Klöster Ursprung und Geschichte haben; allein dennoch werden einige noch vorhandene Urkunden nicht unwillkommen seyn, welche zugleich ausführlichere Nachrichten geben, als die Chronik und auch dazu dienen können, die Glaubwürdigkeit derselben zu beurtheilen.

Leider hat das Provinzial Archiv von den zum Theile sehr alten Driginal Urkunden des Sandstifts, wie wir gewöhnt sind, es zu nennen, verhältnismäßig nur sehr wenige bekommen, was um so mehr zu bedauern ist, da diese so entsremdeten Pergamente Niemand nüßen, während ihr Untergang der Landesgeschichte wegen sehr zu beklagen seyn würde. Stücklicher Weise besitzt jest das Archiv das treffliche Repertorium, welches der Abt Elias (v. J. 1550—1583) über die gesammten Rechte, Freiheiten und Besitzungen seines Klosters ansertigte und in das er fast alle wichtige Urkunden vollständig auf nahm. Aus diesem völlig zuverlässigen Werke werden wir nun mehrere Urkunden mit=

Die erste, vom 10. Mai 1209, ist jedoch unter A. hier aus einer Bestätigung theilen. Königs Wenzels, beglaubigt vom Breslauer Magistrate, im Jahre 1439 gegeben. Un= geführt hat sie bereits, obwohl, wie es scheint, mit Zusäten, die Sandstifts=Chronik. 1) und aus dieser der fleißige Klose in seiner Geschichte von Breslau. Diese Urkunde ist von mehr als einer Seite sehr merkwürdig. Erstens, für die Stadt Breslau, indem wir erfahren, daß die sogenannte Sandinsel dem Kloster sogleich bei seiner Stiftung im Jahre 1110, wie in der Chronik angenommen ist, geschenkt wurde und daß diese Insel mit dem Dorfe, Kruge und der Fleischbank auf ihr vor der damaligen Stadt lag und deren Vorstadt bildete. Zweitens ist diese Urkunde, so viel ich weiß, die einzige nun gedruckte, in welcher ausdrücklich, und zwar noch nicht hundert Jahre nach der Stiftung des Klosters, auf höchst glaubwürdige Weise Peter Blaft und deffen Brüder als Stifter des Sand= stifts genannt werden. Auffallend ist es, daß Herzog Heinrich den Peter Wlast und des= fen Brüder, seine Vorganger, doch wohl nur rücksichtlich der Stiftung des Rlosters nennt, bessen sich Heinrich bann so sehr annahm. Drittens wird, und zwar hier allein, Peter als achter Bischof von Breslau bezeichnet; vor ihm wird überhaupt kein Bischof von Breslau in einer eigentlichen Urkunde genannt. Uebrigens ist das, was zur Erläuterung hierher gehört, bereits im Jahresberichte für das Jahr 1839, S. 8, in dem Beitrage zur kritischen Untersuchung der Nachrichten vom Ursprunge des Bisthums Breslau erör= tert worden.

Herzog Heinrich III. bestätigte im Jahre 1256 dem Stifte die Sandinsel, so wie Herzog Heinrich IV. am 27. Mai 1280. Später, gegen die Mitte des 14ten Jahrshunderts, verlor es einen Theil der Sandinsel, welcher an die Stadt kam. 2)

### Beilage II.

Beiträge zur Geschichte der Gründung Deutscher Dörfer in Schlesien.

Fortfehung 1.

Indem wir fortfahren, unsere Forschungen auf die Geschichte der Gründung Deutscher Dörfer in Schlessen zu wenden, haben wir jest unser, wenn auch nicht ausschließeliches, doch Hauptaugenmerk auf das rechte Oderuser gerichtet, wo die vielen Wälder großen Raum zur Ansehung Deutscher Kolonisten gaben. Auch hier sinden wir, daß die Klöster dabei sehr thätig waren, aus dem einfachen Grunde, weil sie durch den Andau des wüsten Landes oder in ihrer damaligen Ausdehnung wenig nußbarer Wälder ihre Ein-

<sup>1)</sup> Chron. B. M. V. in Arena in ben Scriptor, rer. Siles. T. II. p. 167.

<sup>2)</sup> Scriptor. rer. Siles. T. II. p. 192.

künfte erhöheten. Daß wenigstens babei keine landsmannschaftliche Vorliebe obwaltete. wie man bei der Anlegung Deutscher Dörfer durch die Klöster Leubus und Trebnis, deren erfte Bewohner aus Deutschland kamen, vermuthen konnte, zeigt die Geschichte des Sands stifts in Breslau, welches feine ersten Bewohner aus Flandern, ferner bes Ciftercienfer= Klosters Rauden (N.W. 2 Meilen von Rybnik) in Oberschlesien, welches seine ersten geistlichen Brüder aus dem Kloster Undrezeiow im Krakauischen erhielt, und auch das Verfahren des Collegiatstifts in Ratibor.

Obgleich wir aus der im zweiten Bande der Sammlung Schlesischer Geschichtschrei= ber herausgegebenen Chronik des Sandstifts bereits wissen, wie bemühet die Augustiner Chorherren waren, Deutsche Dörfer anzulegen, so verdienen doch sicherlich die darüber

noch vorhandenen Nachrichten auch als solche bekannt zu werden.

Die Urkunde B., von demselben Tage, wie die Urkunde A., nehmlich 10. Mai 1209, ausgestellt, haben wir aus dem Repertorium des Abtes Elias entlehnt, obgleich sie auch in der Bestätigung Kaiser Leopolds vom 28. April 1657 vorhanden ist. wird auch in der Sandstifts=Chronik (a. a. D. p. 168) angeführt. Herzog Heinrich I. war mehrmals von den Augustiner Chorherren gebeten worden, den Zobtenberg und ihre alten Besitzungen in deffen Rahe bestimmt zu begranzen, weil sie bier Deutsche Dor= fer anlegen wollten, was ihnen, ohne den Umfang ihrer Güter genau zu kennen, nicht wohl möglich war. Der Berzog erfüllte ihre Bitte, umging in eigener Person den Berg von einer Linde zwischen Bankwit und Striegelmühle an zu dem Steine Petren, zum Wege, der auf die Spige des Berges führt, und wieder herab zum Berge Raduyna bei Tampadel, und begränzte des Stifts Besitzungen, so daß der nordwestliche Theil demfel= Es wurde erfreulich fenn, wenn von denen, welche die Gegend genau ben aanz zufiel. fennen, die deutlichen Bezeichnungen der Urkunde naher erläutert werden konnten.

Der Herzog gab später, im Jahre 1221, dem Sandstifte ') ein besonderes Privilegium, in welchem er die Unlegung Deutscher Dörfer auf mehreren Gütern desselben am Bobten gestattete, und sie haben nicht nur dort, sondern auch anderwärts Deutsche Dörfer Im Jahre 1244 erhielten sie für ihre Kolonisten in Sankau bei Ohlau Deutsches Recht, wie Urkunde C. zeigt, mit den gewöhnlichen Freiheiten und Rechten. Die Urkunde ist deshalb merkwürdig, weil sie ausdrücklich der Kolonisten (hospites) er= wähnt, und sich fpäter im Unfange des vierzehnten Jahrhunderts daselbst, wie im benachbarten Würben, Wallonen befanden, welche doch wohl von unseren Augustiner Chorherren, ursprünglich selbst Wallonen aus der Grafschaft Artois, herbeigerufen senn mö= gen. 2) Uebrigens bezeugt der Abt Elias, daß Jankau zu den altesten Ortschaften bes

Stiftes gehörte, was vom Jahre 1193 jedenfalls urkundlich gewiß ist.

1) Tzsichoppe's und Stenzel's Urkunden : Sammlung. Urkundenbuch N. VI.

<sup>2)</sup> S. Chron. princ. Polon. Script. rer. Siles. I. p. 127, und Agichoppe's und Stenzel's Urfunben-Samm-, lung, S. 142 und 301.

Es gehörte zu den ausdrücklichen Vorzügen Deutscher Dörfer, daß sie nicht unter der Gerichtsbarkeit der Castellane, sondern unmittelbar unter dem Fürsten standen, woher es denn kam, daß bei den vielsachen Eremtionen von den Castellaneigerichten diese wie die alten Polnischen Landgerichte, die Zauden, immer weniger bedeutend wurden, während die Hosserichte immer mehr in Aufnahme kamen. Nun hatte schon im Jahre 1226 Herzog Heinrich I. sestgesest, wenn ein Kolonist aus einem Deutschen Dorfe des Sandstifts mit einem Polen in Streit geriethe, so sollte immer der Kläger den Beleidiger vor dem Gezrichtshose desselben belangen. ') Darauf befreiete im Jahre 1258 (Urkunde D.) Herzog Heinrich III. auch alle Polnische Dörfer des Sandstifts von der Gerichtsbarkeit der Castellane, und stellte sie unter das Hosgericht, wodurch die Besehung der Höse mit Deutschen Bauern, wie auch Polnischer Bauern mit Deutschem Rechte, immer leichter wurde.

Herzog Heinrich III. erließ im Jahre 1262 (Urkunde E.) den Bewohnern des Sandstifts-Dorfs Kunersdorf im Delsnischen, welches damals Brezalanka hieß, die Hälfte aller Dienste und Lasten, sie mochten nun nach Deutschem oder nach Polnischem Rechte gefordert werden, das heißt, von allem dem, was dem Herzoge zustand, es mochte nun ein Dorf Deutsches oder Polnisches Recht haben. Im Jahre 1286 befreiete Herzog Heinrich IV. vier Husen in Conradisdorf, die seinem Getreuen Romanus, einem Breslauer Bürger, gehörten, von allen Diensten, Abgaben und Leistungen.

Daß Kunersborf ziemlich früh muß nach Deutschem Rechte ausgesetzt worden seyn, beweistt Urkunde I. Schon Herzog Heinrich I. hatte im Jahre 1228<sup>2</sup>) dem Sandstifte gestattet, das Dorf Klein = Dels nach Deutschem Rechte auszusehen; dennoch war das nicht geschehen, vielmehr blieb es dis zum Jahre 1284 nach Polnischem Rechte auszethan. In diesem Jahre gestattete Herzog Heinrich IV. seinem Protonotar Peter, welchem das Dorf von dem Stiste auf Lebenszeit überlassen worden war, es nach Deutschem Rechte, nach Art und Weise, wie mit Kunersdorf geschehen, zu besehen, weil es nach Polnischem Rechte wenig Ertrag gegeben. Indem der Herzog hier ein Stück des Waldes Sansoua ausroden und in Aecker verwandeln ließ, gab er, wie gewöhnlich, diessen Husen eine größere Anzahl von Freisahren, als denen, welche bereits urdar waren. Hierbei erscheint nun neben dem Dorfe das vorbehaltene Borwerk (Allodium), welches die Herrschaft selbst dauete.

Im Jahre 1276 erlaubte Herzog Heinrich IV. den Augustiner Chorherren zu Breslau, auch das Dorf Chosnew bei Syczow (Urkunde H.) nach Deutschem Rechte mit dem Rechte und der Freiheit auszusetzen, nach welchen seine Dörfer und die aller seiner Barone in seinen Ländern ausgesetzt wären. Diese Aeußerung

<sup>1)</sup> Tischoppe's und Stenzel's Urkunden : Sammlung. Urkundenbuch N. IX.

<sup>2)</sup> Dafelbft. Urtunbenbuch N. X.

verleihet der Urkunde eine hohe Wichtigkeit, indem man hier hört, daß, will man auch nicht behaupten, alle, doch sicher viele Dörfer des Herzogs und des Adels nach Deutschem Rechte angelegt worden sind. Ausdrücklich wird den Kolonisten auch zugesichert, daß sie mit ungewöhnlichen Lasten verschont, daß diese nicht neu eingeführt werden sollen.

Der Abt Elias nennt das Dorf: Mönchsdorf, sonst Coschno, und sagt, es habe von der Stiftung an dem Kloster gehört. Es habe vierzig Husen, von denen vier freie den beiden Schulzen, sechs und dreißig zinspflichtige den Bauern zuständen. Jede Huse gebe eine halbe Mark und zwei Hühner zu Michaelis und ein halbes Schock Eier zu Ostern. Die Schulzen hatten alles zu erheben und an das Kloster abzuliesern. Im Jahre 1452 wird das Dorf in einer Urkunde: Monchdorf genannt.

Auf ähnliche und gleiche Weise versuhren die Cistercienser des Alosters Rauden. Die in einer Bestätigung Herzog Valentins von Troppau und Ratibor (vom 7. Januar 1520) noch vorhandene Stiftungs-Urkunde dieses Klosters vom 21. Oktober 1258 durch den Herzog Wladislaus von Oppeln ') befreiete alle damaligen und zukünftigen Unterthanen desselben, sie mochten frei, leibeigen oder sonst demselben dienstbar senn, von jeder Gerichtsbarkeit der Castellane, von aller Verpslichtung zum Ausbau oder zur Ausbesselferung einer Burg und zur Heerschrt. Kein Richter, Palatin oder Castellan durste sie gerichtlich vorsordern, sondern allein der Herzog unter dem fürstlichen Siegel durch seinen Kämmerer, und sämmtliche Bußen erhielt der Abt. Ferner gab er dem Stifte noch auf allen Gütern desselben Jagdrechte, und befreiete sie von mehreren Polnischen Lasten, damit sie frei über dieselben verfügen könnten.

So hatte das Kloster also die Möglichkeit, unter günstigen Bedingungen Kolonisten anzuseßen, und es benußte dieselbe auch sogleich. Es übernahm demgemäß im J. 1263 (Urk. F.) der Palatin Mrocco von Oppeln, auf Bitte des Abts und mit Genehmigung des Herzogs Wladislaus, von den, wie es scheint, durch ihn früher dem Kloster geschenketen Gütern, Stanniß und hundert große Husen des Waldes Boycou, um sie mit guten Leuten zu beseihen, mit der Bedingung, daß von der Zeit, mit welcher die Kolonisten (nach Beendigung der ihnen gewöhnlich bewilligten Freizahre) Zehnt und Zins zahlen würden, nur der Zehnt dem Abte, der Zins aber ihm (dem Mrocco) auf seine Lebenszeit entrichtet werden, nach seinem Tode aber ebenfalls an das Kloster fallen solle. Hier also übernahm ein Oritter, der Palatin Mrocco, die Vermittelung der Anlage, was sonst nicht gewöhnlich war, indem sonst nur der Grundbesitzer und der Unternehmer (locator), der dann Schulz oder Richter des Oorfs wurde, die neue Aussehung bewirkten.

Wahrscheinlich legte der Palatin Mrocco das Dorf Stannis vald darauf nach Deutschem Rechte an, wenigstens gestattete schon 19. März 1264 der Bischof Thomas von Breslau den Cisterciensern in Rauden die Einkünfte der Kirchen von Maskirch und Stan-

<sup>1)</sup> Ziemlich mangelhaft gebruckt in Sommersberg Script. I. p. 879.

nit, wo ihnen das Patronatrecht zustand, zum Vortheile ihres Klosters zu verwenden. ) Später, im Jahre 1310, bei einer neuen Verleihung der Schultisei von Stannitz, bewilligte der Abt dem neuen Schulzen nur den fünften Pfennig vom Gerichte, das heißt, den fünften Theil der Gerichtsgefälle. 2)

Im Jahre 1264 ließ der Abt Peter von Rauden das Dorf Dobroslawit (S.W.  $2\frac{1}{2}$  Meile von Kosel) nach Deutschem Rechte, wie es die Bewohner von Neumarkt

hatten, anlegen. 3)

Wahrscheinlich wurde die Besetzung der dem Palatin Mrocco übergebenen hundert fränkischen Waldhufen dadurch verhindert, daß die Frage über die Zehntgerechtigkeit ent=

stand, denn im Allgemeinen nahm der Bischof diese in Unspruch.

Der Cardinal Guido bestätigte daher (22. Juni 1267) in Ratibor, 4) daß der Bischof Thomas von Breslau, mit Einstimmung seines Kapitels, dem Kloster Rauden die Erhebung des bisher Niemand zustehenden Zehnten von unangebaueten Ländern bis zur Größe von hundert angebaueten Husen gestattete, worauf 6. März 1269 (Urk. G.) der Palatin Mrocco sunfzig Husen des Waldes Boncovo einem gewissen Heinrich übergab, um sie nach Deutschem Rechte, welches man Fränkisches nenne, anzulegen, das heißt, da hier, wie es bei der Ausrodung der Wälder gewöhnlich war, große oder Fränkische Husen gegeben wurden, so solle nach diesem Verhältnisse Zins und Zehnt eingerichtet senn. 5) Es war gewöhnlich bei den Fränkischen Husen so, daß ein Vierdung und sechs Schessel Korn als Zins und ein Vierdung als Zehnt, also zusammen eine halbe Mark und sechs Schessel entrichtet wurden, 6) was auch hier der Fall war.

Die Bedingungen der Aussetzung waren für den Schulzen und die Kolonisten im Ganzen günstiger, als sie um diese Zeit in Niederschlessen zu senn pflegten; der Schulz erhielt nehmlich die sechste Huse frei vom Zehnt und Zinse, was an andern Orten sehr selten geschah, indem er in der Regel nur die zehnte Huse frei bekam; 7) ferner einen Krug und eine Mühle, beide frei, das heißt, vom Zinse, eine Brodt= und eine Fleischbank,

das heißt, das Recht, zu backen und zu schlachten.

Was in Niederschlesien bis jetzt und nur noch an zwei Orten, in Oberschlesien 8) nur in Sobischowitz oder Petersdorf bei Gleiwitz und in Birawa bei Kosel, bekannt geworden, fand hier statt, indem der Schulz die Obergerichte erhielt, welche das Kloster Rauden auf allen seinen Gütern hatte. Nur der Abt des Klosters stand als Grundherr über ihm.

<sup>1)</sup> Urkunde im Provinzial = Archive.

<sup>2)</sup> Desgleichen.

<sup>3)</sup> Urk. in Böhme's biplomatischen Beitragen. II. S. 63.

<sup>4)</sup> Urk. im Provinzial = Archive.

<sup>5)</sup> Afchoppe's und Stenzel's Urfunden = Sammlung. G. 104.

<sup>6)</sup> Bergl. bafelbft G. 158.

<sup>7)</sup> Desgl. a. a. D. S. 151.

<sup>8)</sup> Deegl. a. a. D. S. 151.

Wir sind nicht genau unterrichtet über das Verhältniß, in welchem der Schulz als Obergerichtsinhaber zum Grundherrn stand, und müssen auf noch mehr urkundliche Aufschlüsse hossen, ehe wir im Stande senn werden, es völlig aufzuklären.

Sonderbar ist es, daß weder in der Urkunde, noch später in Beziehung auf dieselbe angegeben wird, welcher Ort durch Stephan damals gegründet senn mag. In der Ansmerkung zur Urkunde G. habe ich die Vermuthung ausgesprochen, daß sie sich auf das

Dorf Schönwalde beziehe.

Im Jahre 1278 gestattete Herzog Wladislaus von Oppeln seinem Ritter Stephan, das Dorf Zernitz mit Kolonisten nach Deutschem Rechte zu besetzen, wie andere Ritter,

welche Deutsches Recht hätten, was auch gleich darauf im J. 1279 geschah. 1)

Die Urkunde K. zeigt, daß auch noch gegen das Ende des vierzehnten Jahrhunderts die Oberschlesischen Herzöge nicht aushörten, freie Dörfer zu gründen, obgleich in dieser Urkunde nicht ausdrücklich Deutsches Recht, sondern den Einwohnern nur das Recht wie in Mackau und Krawarn verliehen wird; denn erstens hat hier der Schulz das Gericht und die Schultisei ganz wie in Deutschen Dörfern, indem er auch in diesen zuweilen mit der Armbrust (balista) als Lehnschulz des Herrn dienen mußte. Hür das Dorf Makau hatte schon 8. Mai 1241 Herzog Miecislaus von Oppeln den Johanniter=Rittern Deutsches Recht verliehen. Huch war es vorzüglich in späteren Zeiten nicht ungewöhn=lich, die Bezeichnung des Gegenstandes als Deutsches Recht ganz zu vernachläßigen und das Verhältniß auf andere wesentlich gleiche, zuweilen noch bestimmtere Art, wie hier, auszudrücken, was auch bei der Aussehung von Städten der Fall war.

Daß der Herzog sagt, er übergebe sein Gut (allodium), um es als Dorf an Bauern auszuthun, hat die Bedeutung: Früher hat der Fürst, wie andere Grundherren, sein Gut mit seinen Leibeigenen oder doch mit seinem Gesinde bebauet, nun läßt er es zerschlagen

und hufenweise an Bauern austhun.

Eben das geschah, nach Urkunde L., mit dem zum Collegiatstifte zu Ratibor gehörigen Vorwerke Scherdze, welches bis dahin von dem Canonicus, zu dessen Präbende es
gehört hatte, selbst angebauet worden war, ohne jedoch Vortheil zu gewähren. Wären
nicht gerade von Oberschlesien so sehr viele Urkunden verloren gegangen, so würden wir
noch weit mehr Nachrichten über die Verbreitung des Deutschen Rechtes daselbst haben.

<sup>1)</sup> Böhme's Beitr. II. S. 64 und 65; doch ist mir die Echtheit der Urkunde vom J. 1279 Nr. 4 daselbst in dieser Form sehr zweiselhaft.

<sup>2)</sup> Azschoppe's und Stenzel's Urkunden : Sammlung, S. 153.

<sup>3)</sup> urfunde baselbft, S. 303.

## Beilage III.

Verzeichniß der im Besitze des Herrn Sadebeck auf Schobergrund befindlichen Handschriften zur Schlesischen Geschichte. Von diesem selbst eingeschickt.

- 1) Meine Chronik der Stadt Reichenbach bis zum Jahre 1800, neu berbeitet und vermehrt. In Folio.
- 2) Beschreibung und Geschichte des Dorfes Peterswaldau und der dazu gehörenden Güter, von Peter des Dänen Jagdschloß an und die zum Jahre 1721. In 8.
- 3) Vermerkung des Heinrichen Herzog in Schlesien zur Liegnitz und Brieg etc. Regierung, Hochzeit, Hoshalten, Kriegführen und Ableben, zusammen getragen von Hannß Schweinichen. In Folio.
- 4) Die Bunzlauische Chronika von Magister Friedericum Hostenium, Pfarrer, auch etwas von Sagan und Glogau. In Folio.
- 5) Von den alten Privilegien der Schlesischen Bergstädte. In Folio.
- 6) Nachrichten von den Dörfern Mollwitz, Grüningen, Hermsdorf, Conradswaldau, Zindel, Bankau, Hünern, Laugwitz im Briegischen Fürstenthume. In Folio.
- 7) Wege Beiffer in die Gebirge, 1610 13. In Folio.
- 8) Copiae Literarum quas Civitas Vratslauiensis sub Girsico de Podiebrat Rege etc. per Petrum Eschenloer etc. Johanne Crapff. In Folio.
- 9) Historica Relatio von der Uneinigkeit der beiden Fürstlichen Gebrüdere, Herzog Heinrichs XI. und Herzog Friedrichs IV. etc. 1559 1588. In Folio.

### Beilage IV.

Verzeichniss der wichtigsten geschichtlichen Denkschriften, welche die Gesellschaft für vaterländische Cultur im v. J. geschenkt erhalten.

- 1) Lon dem Herrn Grafen Ed. Raczynski der von ihm herausgegebene Codex diplomaticus majoris Poloniae. Posnan. 1840. In 4.
- 2) Von dem historischen Vereine zu Bamberg in Ober=Franken die von demselben herausgegebenen Schriften:

- a. Der Renner, von Hugo v. Trimberg. Bamberg 1833 1836. 3 Hefte. 4.
- b. Desterreicher Geschichte der Burg und des Rittergutes Rabenstein. Bamberg 1830. 8.
- c. Der zweite und britte Bericht über das Bestehen und Würken des historischen Vereins zu Bamberg, 1836 und 1840.
- d. v. Sprunner's Karte des Herzogthums Ostfranken, in seine Gauen eingetheilt. Mit allen in den Urkunden jener Zeit erscheinenden Ortschafts = Namen.

#### A.

Herzog Heinrich I. bestätigt den Augustiner Chorherren in Breslau die Sandinsel, auf welcher deren Stift erbauet worden. 10. Mai 1209.

Aus der Bestätigung König Wenzels vom 3. Februar 1399, beglaubigt vom Breslauer Magistrate
12. März 1439.

In nomine patris et filii et spiritus sancti amen. Necesse est, omnes actiones legittimas, que memorie indigent, per scripti continenciam in noticiam transmitti posterorum. Hinc est quod nos, Henricus, dei gracia dux Slesie, notum facimus universis, presens scriptum inspecturis, quod Witoslaus abbas et conventus canonicorum regularium sancte Marie virginis in Wratislavia humiliter nobis supplicavit, ut villam in exitu civitatis, fundum monasterii seu suburbium Wratislaviense, que vel quod per predecessores nostros carissimos, fundatores ejusdem monasterii, scilicet Petirkonem Wlast, comitem Slesie et suos fratres in fundacione ecclesie, seu monasterii in honore beate Marie virginis fuerat collata et data et per Petrum, pontificem egregium Wratislaviensis ecclesie pastorem octavum, in consecracione ecclesie supradicte confirmata, eidem ecclesie dignaremur approbare, donare et justo possessionis titulo imperpetuum confirmare. Nos vero Henricus dux supradictus una cum filio nostro Henrico, precibus ipsius abbatis inclinati et suorum fratrum, consideratis omnibus circumstanciis peticionis memorate, et per testimonium vetustarum literarum et assercione nostrorum baronum et aliorum virorum proborum invenimus, quod eadem villa per predecessores nostros pie memorie fundatores sepedicti monasterii fuerat cum thaberna et maccello et omnibus usufructibus collata, qui ex eadem poterant provenire. Et quia jura principum et magnatorum exquirunt, ut omnes successores eorum debeant facta, pias donaciones necnon et omnes legittimas ordinaciones predecessorum suorum et maxime honestorum progenitorum bono favore prosequi firmiter et tenere, nos igitur Henricus supradictus, omnes hujusmodi ordinaciones legittimas, pias donaciones per nostros antecessores factas confirmare pocius

quam infringere cupientes, conferimus, damus et donando confirmamus ecclesie et monasterio sancte Marie prenarrato dictam villam, suburbium seu monasterii fundum, de ponte ad pontes, ante et circa monasterium, cum omnibus attinenciis, usufructibus jure hereditario, libere et quiete imperpetuum possidendum. Ut autem hec nostra donacio, innovacio et pie donacionis ordinacio et confirmacio robur perpetue obtineat firmitatis et semper immobilis perseveret, presentem paginam super hiis confectam contulimus prenominato abbati et monasterio sancte Marie, nostri et filii nostri sigillorum munimine roboratam. Quicumque autem huic nostre ordinacioni, confirmacioni ac nostrorum antecessorum pie ordinacioni ausu temerario presumpserit contraire, sciat se iram omnipotentis dei et gloriose matris ejus Marie, sancti Johannis baptiste, sancti Egidii et omnium sanctorum indignacionem et sue anime perpetuum detrimentum incurrisse. Acta et ordinata sunt hec anno domini millesimo ducentesimo nono, sexto idus Maji, presentibus hiis testibus, Sobeslao castellano Wratislaviensi, comite Stephano magno castellano de Boleslauic, Yanuslao archidiacono, Predslao, Jaracio comitibus, comite Emmirammo de Stregom, comite Stephano de Wirbna, comite Johanne tribuno, comite Johanne de Wirbna et fratre ejus Nicolao, comite Falcone et Stephano fratre ejus,1) comite Mirislao, Petro Wyossati thesaurario, comite Sanda, comite Albrachto Barba judice curie, comite Zygrod, comite Miloslao, comite Vincencio, item dominis Lupo, Martino, Egidio, Nicolao, capellanis nostris, item Domaslao subnotario qui presencia habuit in commisso, item Slupone camerario, Polkone, Povirgone, Weccone et aliis multis fidedignis.

## the standard of the

Herzog Heinrich I. bezeichnet die Gränze des den Augustiner Chorherren in Breslau gehörigen Antheils vom Zobtenberge und bestätigt ihnen denselben nebst ihren anderen Gütern. 10. Mai 1209.

Mus bem Copialbuche bes Abts Glias.

In nomine domini amen. Nos Heynricus, dei gracia dux Slesie, filius ducis Boleslai, notum esse volumus presentibus et futuris, presens scriptum inspecturis, quod cum dominus Witoslaus abbas et conventus, regularium canonicorum sancte Marie virginis in

<sup>1)</sup> Bis hierher reicht die Urkunde in dem oben bezeichneten Exemplare, wo sie mit: etc. endet, weshalb das Folgende aus der Abschrift im Repertorium des Abts Elias genommen ist, die wesentlich mit der Bestätigung durch Kaiser Leopold vom 28. April 1657 übereinstimmt.

Wratislavia, hereditates, quas possident circa montem Silency 1) jure Thewtonico locare vellent, sepius nos rogaverunt, ut ipsum montem et hereditates sibi adjacentes quas dicti fratres possident jure hereditario ab antiquo, limitibus muniremus, ne in posterum ipsi vel eorum homines in ipsis hereditatibus a nobis sew nostris successoribus vel quibuslibet aliis impedimenta paterentur. Nos vero, justis eorum precibus inclinati, talem super hiis cum ipsis ordinacionem fecimus, quod videlicet idem abbas et conventus de villa sua nomine Rodzerouici<sup>2</sup>) nobis cesserunt, quam villam monasterio s. Bartholomei apostoli in Trebniza, quod ad laudem dei construximus contulimus perpetuo possidendam sicque in propria persona sepedictum montem circuentes tales limites posuimus, incipientes a quadam tilia, que est inter Bandcouice villam nostram<sup>3</sup>) et Stregomene,4) villam dictorum fratrum, ac directe transeuntes usque ad lapidem, qui dicitur Petrey, a quo lapide per viam, que ducit in supercilium montis, deinde per viam descensus ad montem Raduyna prope villam eorum Tampadla. 5) Partem ergo montis, quam ista circuicione comprehendimus versus eorum curiam Gorckam<sup>6</sup>) ipsis protestamur pertinere, reliqua vero pars montis nobis cessit, prout circumsedentes barones nostri juramenti (sic!) constricti sunt protestati. Comprehendimus eciam eadem circuicione terminos villarum dictorum fratrum, quarum nomina sunt hec Tampadla, Wiri?), Siffridow 8) Strelce 9) et fori Soboth 10) sub monte ac villarum, que inter easdem villas et montem sepedictum sunt locate. 11) Alias eciam villas et hereditates quascunque dicta ecclesia sancte Marie in Wratislavia legittime in nostro dominio possidet, quasdam per nos, quasdam per nostros circueundo limitavimus, videlicet Olesnizam, 12) Cridlinas, 13) Zarisza, 14) Buzisou, 15) Thinecz, 16) Gayouice, 17) Muchobor, 18) Procow, 19) Janicow 20) has

3) Bankwig, D. am Bobten.

<sup>1)</sup> Der Bobtenberg; s. meinen Aufsag vom Berge Blenz, jest Bobten, in den Provinzialbl. 28d. 95. S. 3. ff. 2) Rozefouichi, welches ich nur bei den Gränzbestimmungen im ersten Stiftungsbriese des Klosters Trednig vom J. 1203 (nicht im J. 1208 und 1218) aufgeführt sinde, muß bei Kawallen (W. von Trednig) gelegen haben. In der Einleitung wird jedoch vom Herzoge gesagt, er habe Rozerouo von dem Augustiner Chorherrenstiste für Thinchia (Klein-Tinz, S.W.S. 2 M. von Breslau) erhalten, welches auch schon früher den Augustinern gehört hatte.

<sup>4)</sup> Jest Striegelmühle, N.W. von Bankwis, sichtlich germanisirt.
5) Tampadel, S. am Zobten.
6) Gorkau, N. am Zobten.
7) Wierau, S.W. vom Zobten.
8) Seisserdu, W. vom Zobten.
9) Strehlis, N.W. vom Zobten.

<sup>9)</sup> Strehliß, N.W. vom Zobten.
10) Das jehige Städtchen Zobten.
11) Also innerhalb des bezeichneten Umkreises waren damals schon Dörfer vom Augustinerstifte angelegt worden.
12) Klein=Dels, S. 6/4 M. von Dels.
13) Kreidel, B.S.W. 7/4 M. von Wohlau.
14) Zarzisk, N. 5/4 M. von Rosenberg.
15) Buchwiß, S.S.W. 3 M. von Breslau.
16) Klein=Tinz, S.W.S. 2 M. von Breslau.
17) Gabiß, S.M. 1/3 M. von Breslau.
18) Klein=Mochbern, W. 5/8 M. von Breslau.
19) Brocke, S.D.S. 3/4 M. von Breslau.
20) Jankau, N.W. 6/4 M. von Ohlau.

omnes villas et hereditates sepedicto monasterio sancte Marie protestamur pertinere. Ne quis autem imposterum dictum monasterium in istis molestare presumat, ad ipsorum defensionem perpetuam presentem paginam nostro sigillo fecimus roborari. Actum anno ab incarnacione domini MCC. nono, sexto Idus May, presentibus hiis, comite Sobesslao castellano Wratislaviensi, comite Emmrammo de Stregom, comite Steffano de Wirbna, comite Johanne tribuno, comite Johanne de Wirbna et fratre ejus Nicolao, comite Falcone et Steffano fratre ejus Miroslao, comite Petro Vlossati 1) thezaurario, comite Sanda, comite Albrachto Barba judice curie, comite Sigrod, 2) comite Micislao, comite Vincencio, item dominis Lupo, Nicolao, Martino, Egidio capellanis nostris, item Slupone Domaslauez subcamerario, Polcone, Pouirgone, Crecor, Veccone et aliis multis fidedignis.

#### C.

### Herzog Boleslaus II. von Schlesien giebt den Kolonisten des Dorfs Jankau Deutsches Recht. 1244.

Mus bem Repertorium bes Abts Glias.

In nomine patris et filii et spiritus sancti amen. Notum sit omnibus, quod nos Boleslaus, dei gracia dux Slesie, ad peticionem Vincencii, abbatis sancte Marie in Wratislavia et fratrum ejus, concessimus jus Thewthonicale hospitibus eorum manentibus in Yanicou,¹) ut sint inmunes ab angariis que, fieri solent Polonis secundum conswetudinem terre, que wlgo dici solent powoz, prewod, slad, prezzeka, et ab solucionibus, que solent exigi, sicuti est strosa, podworowe,²) eo pacto interveniente, ut de quolibet manso, qui solvit³) abbati, percipiamus duas mensuras, unam tritici et aliam avene, quas deducent in Wratislaviam in granarium ducis. Homines vero in dicta jam villa degentes non citabuntur per camerarium castri, sed per literam principis coram ipso principe. Ne quis vero ausu temerario hanc nostre constitucionis libertatem infringere presumat, presenti pagine sigilli nostri munimen appendimus. Datum anno gracie millesimo CCXLIIII.

<sup>1)</sup> So hat Elias und die kaiserliche Bestätigung, während die Urkunde A.: Vyosati hat.

<sup>2)</sup> Eben bas ift mit Sigrod ber Fall, wo auch Urk. A. Bigrod giebt.

<sup>3)</sup> Jankau, N.W. 6/4 M. von Ohlau.

<sup>4)</sup> Die Erläuterung biefer Bezeichnungen f. in Tzschoppe's und Stenzel's Urkunden : Sammlung, Einleistung S. 10 ff.

<sup>5)</sup> Nehmlich von ben Binshufen zum Unterschiebe ber Freihufen bes Schulzen.

#### D.

Herzog Heinrich III. befreiet alle Polnische Dörfer des Augustiner Chorherrenstifts von der Gerichtsbarkeit der Castellane und stellt sie unter das Hofgericht. 4. Februar 1258.

Aus bem Repertorium bes Abts Glias.

Nos Heynricus, dei gracia dux Slesie, notum esse volumus universis, quorum audiencie presens scriptum deferetur, quod ad peticionem et obsequia domini Steffani abbatis sancte Marie Wratislavie et eciam divina remuneracione inspecta talem graciam concedimus, ut homines domus sancte Marie in villis Polonicalibus in terra nostra residentes ad nulla penitus citentur judicia in quorumcunque sint castellatura constituti, preter nostram curiam per literas nostro anulo sigillatas, omni immutacione semota, que poterit per aliquos in posterum evenire, et si alias citati fuerint non compareant. In cujus rei testimonium presentem cedulam sigillo nostro fecimus communiri. Acta sunt hec in Wratislavia, in presencia ffratris nostri ducis Vlodislaui, comitis Dirsislaui, magistri Gozuini, comitis Olrici, comitis Deczconis Laurencii, anno domini millesimo ducentesimo quinquagesimo octavo, pridie nonas Februarii.

#### D.

Herzog Heinrich III. befreiet das dem Sandstifte gehörige Dorf Kunersdorf von der Hälfte der Dienste und Lasten. 27, Juli 1262.

Mus bem Repertorium bes Abts Glias.

In nomine domini amen. Sapientum decrevit auctoritas, ut ea, que in nullam debent cadere oblivionem dictis commendentur testium et caracteribus literarum. Nos Heinricus, dei gracia dux Slesie, nullum latere cupimus et notum facimus universis presentibus et futuris, quod cum villa, que vocatur Brezalancka 1) domui sancte Marie virginis Wratisl. pertinente, discussis et perspectis fidelibus et gratuitis domini abbatis tociusque conventus ejusdem domus serviciis et oracionibus frequentibus graciam fecimus specialem, ut exacciones, peticiones, collectas et soluciones et quod wlgo dicitur poradlne et strosa et powoze aliaque omnia servicia, sive per nos Thewtonice sew Polonice requirantur, in parte media relaxaremus et per medium acceptavimus requirenda. Sed ut hec robur perpetuum obtineant et vigorem neque per nos aut aliquos successo-

<sup>1)</sup> Jest Kunereborf, S.W. 2 M. von Dels, unfern von bem ehemaligen Sanbstifte : Dorfe Rlein : Dels.

res nostros irritari valeant aut infringi, presentem litteram sigillo nostro fecimus roborari. Actum Wratislavie in presencia comitis Johannis de Wirbena proconsulis nostri, comitis Vlrici subdapiferi nostri, Johannis clavigeri nostri in Wratislavia et aliis multis. Datum per manum domini Ottonis notarii nostri, anno dominice incarnacionis millesimo CC. sexagesimo secundo, sexto Kalend. Augusti.

## R. hardy present the study cur- general curic

Mrocco, Palatin von Sppeln, übernimmt das dem Kloster Rauden gehörige Gut Stannitz und 100 große Hufen vom Walde Boycou, um sie zu besetzen. 1263.

Mus dem Driginale, an welchem bas Siegel fehlt.

In nomine domini amen. Omni calumpnie janua precluditur, dum quod geritur scripti testimonio roboratur. Igitur ego Mrocco, palatinus Opoliensis, notum facio omnibus presentibus et futuris, quod ad peticionem domini Petri, abbatis de Ruda et fratrum ipsius et de voluntate serenissimi principis Vladizlaui, pro remedio anime mee recepi bona eorum, videlicet Stayniciam 1) et centum magnos mansos de silva in Boycou, 2) ut bonis hominibus ea bona collocarem in hunc modum, ut postquam ville ibi locate ad plenam venerint solucionem, mihi solvant censum, et decimam domino abbati et fratribus temporibus vite mee, sed cum dies exstrema mihi advenerit, omnia, census et decima, et omnes utilitates domino abbati et fratribus veniant in omni tranquillitate possidenda. Et ne hoc factum aliquis de posteris meis calumpniose vel violenter valeat immutare, presentem paginam contuli atestantem eis, mei sigilli munimine roboratam. Datum anno domini MCCLXIII.

<sup>1)</sup> Stannie, N. 2 M. von Rybnik.

<sup>2)</sup> Dieser Walb muß, wie die Urkunde G. zeigt, dis gegen die Klodnis hin gereicht haben. Sollte vielleicht das Dorf Bonhau, Bonczow, N.W. 2 M. von Gleiwig, noch eine Spur vom alten Namen des Waldes erhalten haben? obwohl er sich die oberhalb der Stadt Gleiwig erstreckt haben dürfte.

#### G.

## Mrocco, Palatin von Oppeln, giebt 50 Hufen Waldes an Stephan, um sie nach Deutschem Rechte zu besetzen. 6. März 1269.

Aus dem Originale der Bestätigung Kaiser Leopolds vom 13. Juli 1660.

In nomine domini amen. Quoniam tractus futuri temporis causas rite ordinatas frequenter in irritum deducit, necesse est, ea quae geruntur ab hominibus sub tempore, ne cum lapsu temporis labantur, scripturae praesidio muniri. Ea propter ego, Mrocco, palatinus Oppoliensis, notum facio universis, praesentibus et posteris, quod ego, dé consensu illustris domini Wladislai, dei gratia ducis de Opol, nec non de conscientia pariter et assensu religiosorum virorum, abbatis et conventus monasterii de Ruda, dedi Henrico de sylva in Boycovo, quam eisdem abbati et conventui pro remedio animae meae et etiam pro usibus tempore vitae meae locare permisi, quinquaginta mansos magnos, recto jure Teutonico, quod jus Franconicum appellatur locandos. Dedi etiam ibidem unum mansum pro via pecorum et unum capellano; ratione autem locationis dedi eidem sextum mansum liberum et tabernam et molendinum super Clognicam, 1) bancum in quo panis venditur et alium carnium tertium, vero denarium judicati. Omnibus autem, qui ibi locati fuerint, dedi quindecim annos libertatem sed postquam anni exspiraverint libertatis, quivis de quolibet manso solvet mihi fertonem argenti pro censu et mensuras annonae sex, duas tritici et duas siliginis et duas avenae, pro decima vero praedictis abbati et conventui fertonem argenti. Dedi etiam eidem villico jura omnia, sicut fratres de Ruda in omnibus villis suis habent, gladium, baculum et potestatem omnia membra auferendi et nullus advocatus super eum sedeat, nisi ille, qui dominus villae erit; haec omnia ab ipso et suis successoribus jure haereditario in perpetuum possidenda. Et ne aliquis hoc factum calumniose aut violenter audeat immutare, presentem sibi cartulam contuli attestantem, venerabilis patris abbatis de Ruda sigilli munimine et nostri sigilli appensione roboratam. Datum anno domini MCCLX. nono, pridie nonas Martii in Stanicia per manus fratris Johannis. Nomina autem testium ibidem praesentium sunt haec, comes Przilaus, Vincentius, Maraiardus, dominus Henricus capellanus de Stanick.

<sup>1)</sup> Es fragt sich, welcher Ort hier gegründet worden seyn mag? Ich glaube Schönwalde (S. ¾ M. von Gleiwis), weil schon im Jahre 1283 der Herzog Kasimir von Oppeln und Kosel diesem Rlosterdorfe und der dazu gehörigen Mühle an der Klodnis dieselbe Freiheit verlieh, welche das Klosterdorf Stanis hatte. Beide Urkunden, die obige und die vom Jahre 1283, solgen auch in der Bestätigung vieler Urkunden durch den Kaiser Leopold unmittelbar auf einander. Endlich würde auch der Name Schönwalde dem Ursprunge des Orts auf 50 Waldhusen entsprechen.

#### H.

Herzog Heinrich IV. gestattet den Augustiner Chorherren in Breslau, ihr Dorf Münchwitz bei Wartenberg nach Deutschem Rechte anzulegen.
25. Februar 1276.

Mus bem Repertorium bes Abts Glias.

In nomine domini amen. Cuncta que aguntur in tempore vacillant facile, nisi scripture presidio et testium amminiculo roborentur ad gestorum memoriam sempiternam. Hinc est quod nos, Heynricus, dei gracia dux Szlesie et dominus Wratislavie, per presens privilegium ad presencium deferri noticiam volumus et memoriam futurorum, quod de communi nostrorum baronum consilio et assensu nostraque ad hoc accedente omnimoda voluntate, meritis dominorum fratrum sancte Marie abbatis videlicet et ejus conventus inspectis diligencius, qui se nobis graciosos per omnia reddiderunt, villam ipsorum Chosnewe 1) wlgariter nunccupatam circa Syczowe 2) situatam, de nostra gracia speciali concessimus jure Thewtunico collocandam, eo jure ac libertate, quo et qua nostre ville et omnium baronum nostrorum in districtu nostri dominii sunt locate, volentes ut eadem libertate qua dinoscuntur legittime perfrui, ejusdem eciam ville inhabitatores liberaliter perfruantur, nec ad aliquas attrahantur conswetudines inconswetas, de quibus ipsos penitus esse volumus liberos et inmunes, et tantummodo ad nostram presenciam evocari, si citatorie evocati fuerint, coram nobis respondere et satisfacere tenebuntur. Preterea eandem libertatem, quam dominus . . abbas et conventus ejus eisdem decreverit in solucionibus concedemus, et quamdiu ipsorum non utetur, sic nec nostro sint aliquo servicio quoquomodo obligati,3) sed postquam ipsi deservient sic et nobis ad consweta servicia sint astricti. In cujus rei testimonium et cautelam presentes fieri jussimus et nostro sigillo communiri. Actum Wratislauie, anno domini millesimo ducentesimo septuagesimo sexto, sexto kalendas Marcii, presentibus hiis comitibus nostris, Thimone judice nostro speciali, Symone Gallico, Eberhardo fratribus, Nenckero subpincerna nostro, Pacozlao marsalco nostro, Samborio nostro subdapifero et aliis pluribus fidedignis. Datum per manum domini Heinrici notarii curie nostre specialis.

<sup>1)</sup> Jest Mündwiß, D.S.D. ¾ M. von Polnisch=Bartenberg.

<sup>2)</sup> Polnisch = Wartenberg.

<sup>3)</sup> Auf wie lange nehmlich ber Abt Freijahre bewilligen werbe.

#### I.

### Herzog Heinrich IV. gestattet die Aussetzung des Dorfes Klein- Dels zu Deutschem Rechte. 12. April 1284.

Aus bem Repertorium bes Abts Glias.

In nomine domini amen. Equitati principum convenit et virtuti ecclesiarum commodis ita benignis affectibus pya devocione prospicere, quo magis pro temporalium meritorum impendiis eterne retribucionis premia consequantur. Nos itaque Henricus, dei gracia dux Zlesie et dominus Wratislauie, cupientes res, possessiones et terrulas divinis cultibus in nostro dominio dedicatas ad fructuose melioracionis augmenta reduci, ad laudem precipue virginis gloriose necnon ad frequentem instanciam religiosorum virorum abbatis et fratrum sancte Marie in Wratislauia, ad supplicacionem quoque dilecti nobis domini Petri prothonotarii nostri, villam monasterii supradicti Parua-Olesnicz, que jure locata Polonico modicum utilitatis eisdem fratribus conferebat, permisimus atque concessimus in jus transferri Tewtonicum et ad usus redigi meliores. Prefato itaque domino Petro notario nostro, qui villam predictam ex eorum fratrum concessione legittima vite sue temporibus possidendam susceperat, liberam concedimus facultatem, eandem villam locandi jure Tewtunico, secundum morem et ritum, quo Brezlanca ipsorum villa, predicte ville contigua, est locata. Quia vero propter cultorum agrorum paucitatem in mensuracione ville ejusdem deficiebat debita latitudo, silvam Lansoua nunccupatam, que infra metas concluditur et terminos dicte ville, redigi confecimus in campos per colonos et incolas, qui processu temporis ibidem fuerint collocati, absolventes insuper incolas dicte ville ab omnibus angariis juris Polonici quocunque nomine censeantur. Jura tamen ducalia, sicuti in eadem villa Breszlanca habere dinoscimur, pro nobis inviolabiliter observamus, eo salvo, quod de cultis agris per tres annos, de incultis vero per sex ab omnibus solucionibus, angariis et perangariis cunctisque ducalibus juribus idem incole penitus sint exempti. Allodium quoque sew curiam, quam in ejusdem ville locacione dictus noster notarius propriis cultibus reservavit, post mortem ipsius cum omnibus rebus mobilibus et immobilibus sew se moventibus, que invente fuerint in eadem, predicto cenobio volumus applicari, presertim cum ea condicione sew pacto eandem curiam dictus dominus Petrus a predictis fratribus jamdudum acceperit possidendam. In cujus rei memoriam presentem paginam nostro sigillo duximus confirmandam. Actum Wratislauie, anno domini MCCLXXXIIII, presentibus Symone Gallico, Schamborio, Wocechone de Stulna, Tymone de Strelyn, Jacobo legum doctore et magistro Wernhero. Data per manum magistri Lodwici notarii nostre curie, feria quarta post resurreccionem domini nostri.

#### K.

Johannes, Herzog von Troppau und Ratibor, verkauft die Aussetzung des Dorfes Gammau an Jacob Wichnitz. 25. Juli 1375.

Aus dem Originale, an welchem an grunseidener Schnur das Reiterstegel des Ausstellers auf weißem Wachse mit einem Rucksiegel hängt.

In nomine sancte et individue trinitatis feliciter amen. Noverint universi tam presentes quam futuri presencium noticiam habituri, quod nos, Johannes, dei gracia Oppavie et Rathiborie dux, considerantes utilitates et profectus terrarum nostrarum, cupientes propter majores usufruendos allodium nostrum Gammaw 1) dictum rusticis et incolis ad colendum exponere, sculteciam sive judicium in eadem villa Gammaw discreto Jacobo Wichnicz, dicto de Bawraw, suisque heredibus et successoribus vendidimus, vendimus presentibus, assignamus et donamus perpetuis temporibus habituris cum quatuor mansis seu laneis liberis et una taberna libera, unum maccellum carnium, unum scampnum panis, unum scampnum sutorum et tres ortus, tercium denarium judiciarium, hec omnia idem Jacobus Wichnicz suique heredes et successores libere omni jure, prout nos tenuimus et possedimus, perpetue possidebunt; de quo judicio prefatus Jacobus et sui heredes seu successores nobis nostrisque heredibus et successoribus cum una balista secundum morem terre Rathiboriensis servire tenebuntur, rustici vere (sic!) et incole hujus ville, qui sunt et pro tempore ibi fuerint, eo jure utantur, quo et in Mokaw<sup>2</sup>) et in Crawar<sup>3</sup>) villani vel rustici perfruuntur. Ut hec omnia et singula prenominata inviolabiliter a nobis et nostris successoribus observantur (sic!) presentem nostrorum sigillorum munimine jussimus communiri. Actum sub anno domini millesimo trecentesimo septuagesimo quinto, in die sancti Jacobi majoris apostoli, presentibus nostris fidelibus, Nicolao Goczonis advocato in Rathibor, Ditkone advocato in Loslauia, Jeklino sculteto in Crawar, Andree sculteto in Mokaw et Petro plebano in Neplachowicz, cappellano curie nostre in testimonium premissorum.

<sup>1)</sup> Gammau, N.N.W. 1 M. von Ratibor.

<sup>2)</sup> Mackau, W. % M. von Ratibor.

<sup>3)</sup> Wohl Polnisch=Krawarn, N.W.W. 6/4 M. von Ratibor, indem Deutsch=Krawarn von Gammau zu weit entfernt zu sehn scheint, indem boch die Schulzen dieser Dörfer anwesend waren. Es haben bekanntlich auch Polnische Ortschaften Deutsches Recht gehabt.

## none, premer con us at the more than a construction of the construction of the contraction of the contractio

# Wenceslaus, Bischof von Breslau, gestattet, das Vorwerk Scherdze nach Deutschem Rechte auszusetzen. 17. November 1383.

Aus dem Originale, an welchem nur noch an Pergamentstreifen das Siegel des Capitels auf weißem Wachse hangt.

In nomine domini amen. Ad hoc pastorale officium nos inducit, ut ea debita sollicitudine prosequamur, que ecclesiasticorum beneficiorum nobis subjectorum videntur utilitatibus profutura. Hinc est quod nos, Wenceslaus, dei gracia episcopus Wratislaviensis, ad universorum tam presencium quam futurorum publicam deducimus nocionem, quod cum allodium dictum Scherdze,1) Rathiboriensis districtus, pertinens ad prebendam et canonicatum ab antiquo quos honorabilis vir dominus Nicolaus de antiquo Paczkow in castro Rathiboriensi obtinere dinoscitur, intollerabilibus ministrorum dictorum canonicatus et prebende pro tempore laboribus, ut didicimus, coli oporteat pariter et expensis, nos, cupientes condicionem eorundem canonicatus et prebende fieri meliorem et ministrum ipsorum qui est vel pro tempore fuerit hujusmodi tantis exonerari laboribus et expensis, predicto domino Nicolao moderno canonico ac successoribus suis predictorum canonicatus et prebende ministris, accedente ad hoc voluntate pariter et consensu venerabilium virorum fratrum nostrorum capituli Wratislaviensis, post varios tractatos (sic!) solempnes in generali capitulo quod infra octavas dedicacionis Romane celebrari consuevit sepe et sepius repetitos, cum nil consulcius ac dictis canonicatui et prebende ac suis ministris utilius et melius videretur, presentibus favorabiliter indulgemus ac damus plenam et omnimodam facultatem, omnes agros dieti allodii ac ipsum allodium, a primeva creacione dictorum canonicatus et prebende ad eosdem pertinens atque spectans, presertim cum eciam consensus illustris principis ac domini domini Johannis dei gracia ducis Oppavie ac Rathiborie domini temporalis et supremi dicti allodii ad hoc accesserit pariter et voluntas, pro annua pensione juris Teuthonico (sic!) vel alias prout placet et utilius videbitur expedire, libere in perpetuum possit locare et exponere agricolis quibuscumque, eo proviso, quod pecunia, que provenit ex locacione, ad sacras edes ecclesie Wratislaviensis vel ad alium locum tutum reponi debeat et fideliter conservari, quousque de nostra et dicti nostri capituli sciencia et consensu pro

<sup>1)</sup> In einer Urkunde vom 10. August 1350 werden vom Herzoge Nicolaus von Troppau und Natidor: vier Hufen in Gola oder Scherzina, bei dem Dorfe Paulow im Natidorschen gelegen, dann im Jahre 1416 vier Hufen in Sardzina bei Paulau genannt. Paulau liegt nordwestlich bei Natidor, südöstlich von Paulau liegt Otschüß, im Jahre 1307 Villa Ottonis, dann Ottindorf, 1294 auch Gola genannt. Also mögen die Aecker des Vorwerks Scherdze wohl später zu Paulau oder Ottschüß geschlagen worden seyn.

hujusmodi pecunia census in majorem utilitatem pro dictis canonicatu et prebenda ac ipsorum ministris fuerit comparatus. Actum et datum Wratislavie in curia nostra episcopali Wratislaviensi, die decima septima mensis Novembris, anno domini millesimo trecentesimo octuagesimo tercio, nostri et capituli nostri sigillis subappensis. Presentibus illustri et honorabilibus viris, dominis Heinrico duce Legniczensi decano, Nicolao de Poznania archidiacono, Johanne Brunonis cancellario, Jacobo Augustini, Mathia de Panowicz, Wernhero de Czetheras, Johanne Berwici, Johanne de Herndorf, Petro Michaelis, Nicolao de Zelin, Petro de Cunczindorff, Johanne Luminatoris, Jacobo de Pacznow, Heydano de Baruth et Heynrico Stralonis, prelatis et canonicis ecclesie nostre Wratislaviensis testibus ad premissa.

G. A. Stenzel.

### Øericht

über

# die Thätigkeit der technischen Section im Jahre 1840.

In dem vorjährigen Berichte über die Arbeiten dieser Sektion war nicht unabsichtlich der Gedanke ausgesprochen worden, daß die Klagen über Mangel an Verdienst bei den Gewerbtreibenden großentheils ihre Begründung in dem sehr natürlichen und gerechten Verhältnisse sinden, in welches die Produktion zur Konsumtion durch unsere gegenwärtige Gewerbegesetzgebung gestellt ist. Es war dieser Gedanke in den Vorträgen der technischen Sektion vielsach erörtert, in den gepflogenen Unterhaltungen möglichst zur Ueberzeugung der Theilnehmer gebracht worden.

Im Laufe des seit jenem Berichte verflossenen Jahres ist das gesetzliche Fundament unserer Gewerbethätigkeit: die Gewerbefreiheit, wie sie bei uns besteht, mehr, als seit

langer Zeit, Gegenstand der Diskussion und öffentlichen Prüfung geworden.

Man hat die Noth, an welcher der gesellschaftliche Zustand leidet, als aus der Gewerbegesetzgebung hervorgegangen dargestellt und deshalb gebieterisch eine Aenderung der-

selben, mit Hinneigung zu den früheren Beschränkungen, verlangt.

Zur Aufklärung der Gewerbetreibenden über diesen wichtigen Gegenstand schien es nicht nur nühlich, sondern nothwendig, in den Versammlungen der von vielen Handwerstern besuchten technischen Sektion Gespräche einzuleiten, die durch Vermittelung der versschiedensten Ansichten der Wahrheit ihre Geltung über Parthei=Interessen und vorgefaßte

Meinungen zu verschaffen im Stande waren.

"Welches sind die Hauptleiden der städtischen Gemeindewesen?" wurde gefragt, und die Antwort war: "Nahrungslosigkeit der Gewerbe und wachsende Zahl der Almossenbedürstigen." Und auf die fernere Frage: "worin liegt der Grund dieser Uebel?" antwortete einer der Anwesenden noch schneller: "in der Gewerbesreiheit." Die Beweissührung folgte in der bekannten Art: "Leichtsinnig etablirt sich der Geselle als Meisster, leichtsinnig heirathet er, leichtsinnig überläßt er eine zahlreiche Familie der Stadt zur Versorgung; daher die Uebervölkerung, daher die Noth."

"Wie ist dem vorzubeugen?" fragte man weiter. Und schnell ward die Abhülse angegeben: "mehr oder weniger weitläuftige Bestimmungen eines Gewerbgesetzes," dessen kurzgesaßter Inhalt immer der war: "von jedem Gesellen, der sich selbstständig etabliren will, soll eine Gewähr seiner Fähigkeiten und seiner Mittel gesordert werden."

Hierauf ward von den Vertheidigern der gegenwärtigen Gewerbegesetzgebung zu= nächst die Behauptung der Nahrungslosigkeit der Gewerbe in ihrer aufgestellten Allge= meinheit bestritten. Es konnte nur zugegeben werden, daß der Gewinn zum Vortheile der Konsumenten auf ein Geringes herabgebracht ist, und daß mancher Geselle als Mei= ster nicht fortkommt.

Meistentheils trifft dies, wie der Augenschein lehrt, solche Individuen, die auch als Gesellen nur bettelnd fortkommen konnten. Und bleibt es für das Individuum selbst, so wie für die Gesellschaft, nicht ganz gleich, ob er ein untauglicher Meister oder ein untaugslicher Geselle heißt? Rommt er nicht als Meister fort, so arbeitet er wieder als Geselle. Bei wie viel Tausenden ist dies der Fall ohne Nachtheil für die Kommunen!

Der Nachtheil für diese entsteht nur durch das Bilden zahlreicher, von den Eltern nicht zu ernährender Familien. Das Recht zu heirathen kann aber dem Gesellen, dem Tagelöhner, dem Knecht so wenig, als dem Meister, beschränkt werden; und da scheint es doch in der That gleichgültig, ob die Armenbevölkerung von dem Manne als Meister oder als Gesellen hervorgebracht wird.

Wollte man aber gleichzeitig das Recht zu heirathen beschränken, so würde man eine ganze Kette von Beschränkungen der menschlichen freien Willensäußerung schmieden müssen, und der Bevormundung würde kein Ende abzusehen sein, weil sie die große Mehr= zahl der Mündigen umfaßte.

Der Nothstand der Gewerbtreibenden beschränkt sich, sosern sie Meister sind, fast auf diejenigen, welche, nach dem Urtheile der Konsumenten, nicht preiswürdig produciren; sosern sie dagegen Gesellen und Gehülfen sind, ist ihr Nothstand ein bald vorübergehender, weil ihre Anzahl sich nach dem Bedürsnisse der Meister reguliren muß. Fast jeder gewerbzliche Stand klagt seine Ueberfüllung an. Ob mit Recht oder Unrecht, mag hier unentschieden bleiben. Gewiß ist darauß zu folgern, daß Keiner dem Andern seine Angehörizgen ausbürden, daß kein Stand die ihm freiwillig verbleibenden Mitglieder hinausweizsen dars.

Die Besitzenden haben allezeit, bewußt oder unbewußt, den Wunsch, sich einen ausschließlichen Markt zu bilden. Daran hat aber das Gemeinwesen gar kein Interesse.
Sein gegenwärtiger Nothstand liegt lediglich in der wachsenden Zahl der Almosenbedürstigen.

Dieser Uebelstand ist am meisten in den großen Städten fühlbar, steht aber dort in nothwendiger Verbindung mit dem raschen Wachsthume der Größe und des Wohlstandes. Das gewerbliche, kaufmännische und Geld=Leben hat sich seit Jahren mehr und mehr auß den kleinen Städten in die großen gezogen, und wird sich für's Erste, in Folge der Unlage

von Eisenbahnen, in noch überraschenderer Weise dort konzentriren. Dem Verkehre, dem Reichthume, der Fülle an wohlthätigen Stiftungen in großen Städten folgt die Bevölkerung naturgemäß. Die wachsende Zahl der Armenbevölkerung hat ihre Wurzel tief in den Verhältnissen der Zeit, und dürfte ihre Abhülse bei uns weit eher von den unmittelbaren und noch mehr von den mittelbaren Folgen eines Gesetzes über Ortsangehörigkeit, als von einer restriktiven Verordnung über die Gewerbe zu erwarten haben.

Nachdem man so aus dem Gesichtspunkte des allgemeinen Besten dargethan, daß eine Beschränkung der Gewerbefreiheit ohne Nußen für dasselbe sein, und die gäng und gäbe gewordenen Hoffnungen gewiß nicht erfüllen würde, suchte man die Gewerbtreibenzen mit Erfolg zu überzeugen, daß ihr eigenes wohlverstandenes Interesse jedes zunstartige Begehren nach einer Gewähr, wie sie vorhin aufgestellt worden, als hemmend und unnüß zurückweisen müsse. Die meisten der Anwesenden waren selbst lebendige Beispiele von der wohlthätigen Wirkung der noch bestehenden Gewerbefreiheit. Sie hatten nur mit gesunden Armen und Geschick ihre Selbstständigkeit als Meister begonnen, und nicht von einer Kommission, sondern von dem Beisalle des großen Publikums ihr Diplom und ihren Lohn empfangen.

Dessen ungeachtet waren mehrere unter ihnen nicht abgeneigt, ein Gesetz zu billigen, welches die Anzahl der Gewerbtreibenden einer Branche mit der Zahl der jest Lebenden abschlösse, oder doch die Vermehrung mit Schwierigkeiten und Anforderungen allerlei Art verbände. Da inzwischen eine derartige Rückführung der alten Gewerbegerechtigkeiten nicht in Aussicht zu stellen, so wurden sie um ihr Urtheil darüber gebeten: ob durch ein Gewerbegesetz, ohne die natürliche Freiheit und das Talent des Armen, mehr als dem Gewerbe nützlich, zu beschränken, das Erlangen einer Gewähr für die Fähigkeit und die Mittel des zur Selbstständigkeit strebenden Gesellen zu hoffen sei? Hierauf konnten sie nicht umhin, einzuräumen, daß eine solche Hoffnung nicht vorhanden ist.

Nur sehr kleine Kapitalien können bei den meisten Etablissements gefordert werden. Sie fristen dem Ungeschickten nur kurze Zeit seine Eristenz und mangeln oft dem Geschickten. Die Tüchtigkeit eines Meisters beurtheilt das Publikum besser, als sein Mitmeister. Denn nicht Lehrjahre und künstliche Meisterstücke sichern und sinden großen Absat, sonedern die Güte der Waare im Verhältnisse zu ihrem Preise, rasche und hösliche Bedienung, mit Einem Worte, Dinge und Eigenschaften, sur die es keine andere Prüfung, als das Leben selbst, giebt.

Das Resultat dieser Besprechungen war der Wunsch: es möge die Gesetzebung nie zu Beschränkungen und Bevormundungen des Gewerbebetriebes zurückkehren. Die Gewerbestreiheit hat die segensreichsten Folgen gehabt, und trägt für die Krankheiten, denen sie unterworfen sein mag, die heilende Kraft in sich selbst.

Solche Unterhaltungen wechselten in den Sitzungen der Section mit Vorträgen über spezielle technische Gegenstände ab.

Zur Beförderung ber Industrie und Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse unter den verschiedenen Gewerbtreibenden sind wir auch in dem verslossenen Jahre durch theils unentbehrliche, theils schwer zu erhaltende technische Zeitschriften, so wie durch mehrere physikalische und chemische Versuche zur Erläuterung mancher Vorträge wirksam zu sein bemüht gewesen. Daß wir dieses zu thun im Stande waren, verdanken wir der huldzvollen Unterstützung der hohen Ministerien, und zwar des hohen Ministerii der geistlichen, Unterrichts und Medizinal Angelegenheiten, so wie des hohen Ministerii der Gewerbe und Finanzen. Zum innigsten Danke fühlen wir uns verpflichtet, und sind von der frohen Hossnung beseelt, daß diese hohen Gnadenbezeugungen zum großen Vortheile des Gewerbestandes unserer Provinz für die Folge gereichen werden.

Herr Gymnasial=Oberlehrer M. Mücke suhr auch in dem vergangenen Winter=Semester fort, durch unentgeldlichen Unterricht im Zeichnen Lehrlingen verschiedener Handwerke nützlich zu werden, und wirkte auf die Entwickelung der Talente der jungen Leute, die an seinem Unterrichte theilnahmen, in jeder Beziehung vortheilhaft. Fünf Formenstecher, zwei Tischler, ein Wagenbauer, ein Drechsler und ein Mechaniker genosen, wie bereits bemerkt worden ist, seinen Unterricht.

Was die Vorträge anbetrifft, so ist nachstehend der Inhalt derselben in Kürze angegeben.

Herr Chemiker Duflos hat drei technisch = chemische Vorträge über folgende Ge=

genstände gehalten.

In dem ersten Vortrage, am 13. Januar, beschloß derselbe seine, in der am 2. December des vorhergehenden Jahres gehaltenen Versammlung begonnenen (vgl. Jahresbericht für 1839, S. 211) Mittheilungen, die technisch=chemische Geschichte des Eissens und seiner Verbindungen betreffend. Diese umfaßten in dem gegenwärtigen Vortrage folgende Paragraphen: § 6. Vom Eisenvitriol, dessen Gewinnung, Erkennung, Prüfung und Anwendung, besonders in der Färberei. § 7. Vom gelben Chaneisen=Chankalium (Blutlaugensalz), dessen Gewinnung, Eigenschaften und Anwendung zur Erzeugung der verschiedenen Arten von Chemischblau. § 8. Vom Chaneisen (Berliner= und Pariser= Blau). § 9. Von den Eisenbeizen und deren Anwendung in der Färberei.

Diese verschiedenen Gegenstände wurden, wo es zweckdienlich war, burch Experi-

mente veranschaulicht.

Der zweite, am 24. Februar gehaltene Vortrag handelte von der Art und Weise, die chemische Wirksamkeist der Säuren und Basen, in Bezug auf deren technische Anwenzdung, zu erforschen und zu bestimmen. Zuerst erklärte der Vortragende, sich auf frühere, den Gegenstand specieller erläuternde Vorträge beziehend, in kurzen Worten die mit den Ausdrücken Säure und Base verbundenen chemischen Begriffe, und zeigte auf experimenztalem Wege, wie beide nur in ihren wechselseitigen Beziehungen richtig erkannt und rückzsichtlich ihres chemischen Wirkungsvermögens richtig gewürdigt werden könnten. Der

Name Saure, erlauterte ber Vortragende, ift von dem eigenthumlichen Gindrucke bergenommen, welchen die meisten von diefen Substanzen auf die Geschmacksorgane ausüben, und welchen man fauer nennt; die Basen, wenn sie Geschmack besiten, schmecken nicht fauer, sondern scharf, oder, wie man zu sagen pflegt, laugenhaft, d. h. einem durch Holzasche geflossenen Wasser ähnlich. Der eigenthumliche Charafter ber Gauren und Bafen liegt aber besonders in dem Gegensate begrundet, welcher fich in ihrem Gefammt= verhalten offenbart, und in Folge bessen ihre Wirkungen nicht bloß einander entgegenge= fest sind, sondern sich auch wechselseitig aufheben und vernichten. Dieses wechselseitige Aufheben und Ausgleichen zwischen Säure und Base geschieht aber nicht durch das Zu= sammenbringen irgend einer unbestimmten Menge Saure mit irgend einer unbestimmten Menge Base, sondern es machen sich, wie überall in der Chemie, so auch hier, bestimmte Bahlenwerthe geltend, welche fur irgend eine bestimmte Saure in Bezug auf irgend eine bestimmte Base konstant, aber fur verschiedene Cauren und verschiedene Basen verschieden So bedürfen 3. B. 100 Gewichtstheile Schwefelfaure, 135 Gewichtstheile Salpeterfaure, 91 Gewichtstheile Salzfaure, 128 Gewichtstheile Effigfaure zur Ausgleichung ihres fauren Gegenfates 43 Gewichtstheile Ummoniak, 71 Gewichtstheile Ralk, 51 Ge= wichtstheile Magnesia, 191 Gewichtstheile Barnt; fehlt von diesen bezeichneten Quantitäten der genannten Bafen irgend ein kleiner Theil, fo bleibt eine entsprechende Menge Saure unausgeglichen, und umgekehrt. 100 Theile Schwefelfaure, 135 Salpeterfaure, 91 Salzfäure und 128 Effigfäure sind bemnach, in Bezug auf die baseausgleichende Wirksamkeit, und eben so 43 Ammoniak, 71 Kalk, 51 Magnesia und 191 Barnt, in Bezug auf die faureausgleichende Wirksamkeit, einander gleichwerthig, indem in der That der saure Charafter von 100 Schwefelsaure, 135 Salpetersaure, 91 Salzfaure und 128 Effigfäure durch 43 Ummoniak eben so vollskändig aufgehoben wird, wie durch 191 Baryt; umgekehrt erleidet der basische Charakter von 43 Ammoniak, 71 Kalk, 51 Magnesia und 191 Barnt durch 91 Salzsäure eine eben so vollständige Ausglei= chung, wie durch 135 Salpeterfaure. Wollte man daher auf 71 Kalk nur 75 Salz= faure verwenden und das Fehlende burch Salpeterfaure erfeten, fo murde man fur die fehlenden 16 Salzfäure 23 73/100 Salpeterfäure gebrauchen; benn 91: 135 = 16: 23,73.

Man nennt diese wechselseitige Ausgleichung von Säure und Base: Neutralisation, oder, weniger passend, Sättigung. Eine gewisse Menge Säure neutralisiren, heißt das her so viel als: sie mit so viel von einer Base versehen, als zur Aushebung ihres sauren Charakters erforderlich ist. Um zu ermitteln, ob eine Säure durch eine Base, oder eine Base durch eine Säure vollständig neutralisirt oder gesättigt sei, bediene man sich gewöhnslich des blauen und des rothen Lackmuspapiers, indem das erstere durch vorwaltende Säure geröthet, das letztere durch vorwaltende Base gebläuet werde. Da die Säuren und Basen im Handel niemals rein, sondern stets mit mehr oder weniger großen Duanstitäten Wasser verbunden vorkommen, so gibt die Kenntniß des Neutralisations oder

Sättigungsvermögens der verschiedenen Säuren für eine bestimmte Base, und umgekehrt die Kenntniß des Sättigungsvermögens der verschiedenen Basen für eine bestimmte Säure, das sicherste Mittel ab, um den reinen Säuregehalt irgend einer verdünnten Säure, und den reinen Basegehalt irgend einer gemengten Base genau zu ermitteln.

Hierauf ging nun der Vortragende zur nähern Beschreibung eines von ihm in Vorsschlag gebrachten, auf diese Principien sich gründenden Prüsungsversahrens der im Hansbel vorkommenden technisch=wichtigen Säuren und basischen Produkte über, als: der Schwefel=, Salz=, Salpeter= und Essigfäure, dann der Pottasche, der Soda, des Kalks und des Ammoniaks, und erläuterte das Versahren selbst durch die nöthigen Versuche. Als Prodessüssischen wird eine Aehammoniakauslösung angewandt, welche genau 2 Procent Aehammoniak enthält, und deren Bereitung der Vortragende in seinem Handbuche: "die Experimentalchemie (Vreslau bei Hirt, 1841), S. 539," genau beschrieben hat. 500 Grane von dieser Flüssigkeit sind = 1 Volumen, welches sonach 10 Grane wasserleeres Ammoniak enthält, und zur Neutralisation bedars:

masserleere	Salpeterfanre 31,56	Grane,
= = = =	Salzsäure 21,21	= =
= = = =	Schwefelfäure 23,36	, =
= = = =	Effigfäure 20,00	=======================================
	Rohlenfäure 12,90	

Will man nun den Gehalt eines Essigs an reiner Essigsäure ermitteln, so wiegt oder mißt man 1 Volumen von der ammoniakalischen Flüssigkeit ab, färbt sie durch einige Tropsen Lackmustinktur blau, und setzt nun, unter Umrühren mit einem Glasskabe, so lange von einer abgewogenen oder abgemessenen Menge des zu prüsenden Essigs dazu, bis die blaue Farbe anfängt in Roth zu nüanciren, und bestimmt nun, wie viel von dem Essige zur Erreichung dieses Iweckes verbraucht worden ist. In der verbrauchten Menge müssen genau 30 Grane Essigsäure enthalten gewesen senn; denn diese entsprechen, wie aus dem Vorhergehenden hervorgeht, den in einem Volumen von der ammoniakalischen Probeslüssigkeit enthaltenen 10 Granen Aehammoniak. Ungenommen also, man habe zur Neutralisation 657 Grane Essig nöthig gehabt, so muß der procentische Gehalt des Essigs an reiner Säure senn:

$$\frac{30 \times 100}{657} = 4,56,$$

oder in runder Zahl 41/2 Procent.

Als Probeflüssigkeit für Basen (Alkalien) wird eine wässerige, chemisch = reine Sal= petersäure angewandt, welche in 500 Gewichtstheilen genau 31,56 Gewichtstheile was= serleere Salpetersäure enthält, und also bereitet wird, daß man von einer genau abgewo= genen Menge einer Mischung aus einem Theile reiner officineller Salpetersäure und drei Theilen Wasser allmälig so viel zu einem Volumen von der ammoniakalischen Probeslüssigekeit, welche vorher durch einen Tropsen Lackmustinktur gebläuet worden, zusetzt, als zur Neutralisation nöthig ist, sodann das Zehnsache hiervon mit so viel Wasser vermischt, als gebraucht wird, um 5000 Grane Mischung herzustellen. 500 Grane von dieser Mischung sind = 1 Volumen, enthalten 31,56 Grane reine Salpetersäure, welche zur Neutralisation bedürsen an Meutralisation bedürsen an

	wasserleerem	Ummoniat	14	10 8	rane,
		Matron .		18,22	=
,		Kali			
	wasserleerer	Magnesia		12,04	=
		Kalkerde -			
	fohlensaurem	Rali .	. 10	40,40	2
,	الله والله والمالية				=

Man wolle den Gehalt einer käuflichen Pottasche an reinem kohlensauren Kali kennen lernen. Man wägt genau 100 Grane von der fraglichen Pottasche ab, übergießt diese in einem Meßchlinder von etwa 4—5 Kubikzoll räumlichem Inhalt, welcher genau in 100 Theilen graduirt ist, die zum hundertsten Theilstriche mit Wasser, rührt mit einem Glasstabe, die alles zergangen, und läßt absehen. Undererseits mißt man genau I Volumen von der sauren Prodessüssissteit ab, färbt diese mit einem Tropsen Lackmustinktur röthlich, sügt nun dazu, unter stetem Umrühren mit dem Glasstabe, so lange von der abgelagerten Pottaschauslösung zu, die die röthliche Farbe in das Blaue überzugehen ansängt, und mißt ab, wie viel Volumtheile verwandt worden. Diese entsprechen natürzlicherweise eben so viel Granen verbrauchter Pottasche, oder 27,50 reinem Kali, oder (da diese 12,90 Kohlensäure ausnehmen) 40,40 kohlensaurem Kali. Ungenommen also, die verbrauchten Volumtheile von den alkalischen Flüssisseiten hätten 51 betragen, so solgt daraus, daß die untersuchte Pottasche in 100 Theilen

$$\frac{40,40 \times 100}{51}$$
 oder 79,21 reines kohlensaures Kali enthalten musse.

Der Vortragende erörterte ferner noch die anderweitige Anwendung der beiden, im Vorhergehenden beschriebenen Probeslüssigkeiten zur Prüfung von technisch=chemischen Gegenständen, als des Kalksteines, Mergels, Salpeters u. s. w.

In dem dritten Vortrage, am 6. April, sprach Herr Chemiker Duflos über das Stärkemehl und die Produkte seiner Entmischung. Zuerst erörterte der Vortragende das verschiedene Vorkommen des Stärkemehls im Pslanzenreiche, die Darstellungsweise desselben im isolirten Zustande, seine physische und chemische Beschaffenheit, und beschrieb endslich die mannichfaltigen primären und secundären Umwandelungen, welche es unter dem

18\*

Einflusse von mehr oder weniger kräftigen chemischen Agentien erleidet, und welche die Grundlage vieler wichtigen Gewerbszweige, als: des Brodtbackens, der Bierbrauerei, der Branntweinbrennerei, der Stärkegummi = und Stärkezucker = Fabrikation, bilden.

Herr Apotheker Friese wies in zwei Vorträgen: über Kunkelrübenzuckers Fabrikation in ökonomischer und chemisch zeechnischer Beziehung einleitungsweise auf die Wichtigkeit dieses neueren Industriezweiges und dessen Geschichte hin. Er zeigte, wie, zuerst ausmerksam gemacht durch die Entdeckungen des Apothekers Marggraf zu Berlin, im Jahre 1747 man nach und nach die Bestandtheile und die Nutbarkeit der Runkelrübe untersucht und sich bestrebt habe, die Darstellung des Zuckers aus derselben in Anwendung zu bringen, die sich endlich von verschiedenen und vielseitigen Versschen der Deutschen sowohl als der Franzosen die günstigsten Resultate herausgestellt hätten. Nachdem er nun die allmälige Vervollkommnung dieser Ersindung berührt und erwähnt hatte, wie besonders die Invasion der Franzosen in Deutschland und die energischen Maaspregeln Napoleons in Frankreich vortheilhaft gewirkt hätten, nannte er die wichtigsten Fabriken, welche in Frankreich, Vaiern, im österreichischen Staate und besonders auch in Schlesien entstanden wären. Auch Rußland habe diesem Industriezweige ausgeholsen und durch großartige Anlagen seine Zweckmäßigkeit bewährt.

Der Vortragende ging hierauf zum Andau und der Cultur der Rüben über. Nicht alle Runkelrüben sind gleich ergiedig, und es hat sich unter den verschiedenen Spiel= und Abarten derselben als die an Zucker reichhaltigste unsere schlesische weiße Rübe, Beta alba, und nächst dieser die gelbe Runkelrübe, Beta lutea major, erwiesen.

Soll der Erfolg der Bearbeitung ein günstiger sein, so muß die Gestalt der Rübe, wegen leichter Reinigung, gleichförmig, ihr Gewebe ein lockeres, ihr Gewicht nicht unter ½ Pfund, nicht über 5 Pfund sein. Ferner muß sie einen möglichst kleinen Kopf haben und einen süßen, von scharfem Beigeschmack möglichst freien Saft geben, der ein specisisches Gewicht von 1,100—1,110 hat. Schon 1809 wurde die schlesische Rübe, welche genannte Eigenschaften in sich vereinigt, nach Frankreich gebracht.

Der Vortragende stellte dar, welcher Boden der vortheilhafteste, erwähnte, wie vorzüglich jeder Acker zu vermeiden wäre, der durch zu große Feuchtigkeit oder durch Kalksoder Mergellager auf die Entwickelung der Rübe nachtheilig einwirkte, zeigte, wie ein solcher Acker zu bearbeiten, wie und womit zu düngen, und wie besonders darauf zu sehen wäre, daß durch einen passenden Fruchtwechsel hinreichende Säste der Rübe erhalten würzden. Deshalb eignen sich vorzüglich zum Andau jene Felder, auf denen vorher Kartosseln, Mais, Hanf, Tadak, Raps und andere Pflanzen gebauet worden sind, welche entweder durch größere Blättersülle einen großen Theil der Nahrung aus der Luft gezogen, oder durch ihre starken Wurzeln nur die gröberen Theile der frischen Düngung verzehrt und die edleren zurückgelassen haben.

Um die Bildung salpetersaurer, der Rübe höchst nachtheiliger Salze zu verhüten, gebrauche man nur solche Düngung, die frei von Alkalien, als: Kalk, Kali und Ammozniak, ist. Solche Bildung findet statt, sobald jene Alkalien, feucht, mit verwesenden orzganischen Stoffen und der atmosphärischen Luft in Berührung kommen. Nachtheilig für die Rübe ist der auf frisch gedüngtem Boden betriebene Andau.

Die Düngung ist ein wesentlicher Theil für die Gewinnung des Zuckers, und es ha= ben sich durch eigene Versuche zu verschiedenartige Erfolge herausgestellt, als daß dieselbe

nicht der größten Aufmerksamkeit empfohlen werden sollte.

Was die Bearbeitung des Bodens anbetrifft, so ist das in Frankreich mehr als bei uns angewandte Versahren des Grabens das Beste, doch kann durch sorgsames Pslügen ebenfalls ein günstiger Ertrag erlangt werden, wosern die Furchen nur nicht zu flach und nicht zu tief gezogen werden. Im ersten Falle wird ihr Wachsthum gehindert, im ansdern kann die Rübe ihre Nahrungsstoffe aus der zu tief liegenden Düngung nicht erreischen. Ie mehr Pslugarten der Acker erhält, desto besser ist es für die Rübe; die Bessemmung der Zahl von Pslugarten hängt von der größeren oder geringeren Bündigkeit, der Art der Vorfrucht und den Einslüssen der Witterung ab.

Der Vortragende legte hierbei eine Zeichnung des von Beatson erfundenen und von Pflugk verbesserten Scarificators vor, und erklärte dessen Anwendbarkeit für den

Unbau von Runkelrüben.

Er verbreitete sich hierauf über die Bestellung der Rüben. Es sei dieselbe eine dreifache, und zwar:

- a) burch breitwürfiges Ausfaen auf ben Acker;
- b) durch Stecken (Stupfen) des Saamens in gleichen Abständen, zum Stehenbleisben der Pflanzen;
- e) durch das Aussäen des Saamens auf einem besonderen Pflanzenbeete, und nacht heriges Versetzen der Pflanzen auf die völlig zugerichteten Aecker.

Das erste Verfahren sei minder rathsam, als das in b und c bezeichnete. Die Unwendung der Saemaschinen werde nur bedingt vortheilhaft sein und sich nach der Be=

schaffenheit des Bodens uud der Witterung richten muffen.

Unter Vorlegung von Zeichnungen erklärte er verschiedene, bisher angewandte Säemaschinen: die von Duket, verbessert von Fellenberg, Burger, Ugazi u. A.; die Hilsche und die Schottische. Er nannte hierauf die zur Aussaat, wie die zum Stupsen günstigste Zeit und die Art der zweckmäßigsten Behandlung des Saamens. Die Pflege der jungen Pflanzen müsse durch Jäten und Behacken befördert werden; durch ein zu frühes Abblatten aber werde der Zuckergehalt der Rübe vermindert. Was die Erndte der Rübe anbetrisst, so sei dieselbe vorzunehmen, sobald die untern Blätter der Rübe sich stark gelb färben, sich gegen den Boden senken und kraus werden, und es werde dieselbe auf kleinern Pflanzungen mit dem Spaten, auf größern mit dem Pfluge bewerkstelliget.

Die Rübe sei vor zu großem Froste, wie vor der Einwirkung der Sonne zu bewahren; man habe daher auf die Ausbewahrung vorzüglich zu achten. Dieselbe geschehe deshalb am besten in Magazinen über der Erde, in luftigen, trockenen Kellern, in Gruben oder, was das Vortheilhafteste ist, in mit Stroh und Erde bedeckten Hausen. Dem letzteren ähnlich ist das Versahren von Beauseu (s. Dingler's polytechnisches Journal, Bd. 55, Jahrgang 1835). — Behufs der Saamengewinnung suche man die gesündesten Rüben aus, wähle für deren Anpflanzung ein, der Sonne möglichst ausgesetztes Feld und stecke sie in einen tief gegrabenen Boden im Monat April in einer Entsernung von zwei bis zwei und einen halben Kuß. Zede Pflanze giebt gegen 13 Loth Saamen.

Am 10. Februar ging Herr Apotheker Friese von dem ökonomischen Theile seines Vortrages zum chemisch=technischen über, indem er durch Experimente die Darstellung des Zuckers aus den Rüben nach der in Frankreich üblichen Methode veranschaulichte. Bei

läufig erwähnte er auch das von Zier und Hanewald angewandte Verfahren.

Bei Darlegung der Bestandtheile der Rübe dachte der Bortragende der Analnse von Pelouze (f. Annal. de Chimie et de Physique, Bd. 53) und der von Herr= mann und Blen gesundenen Resultate hinsichtlich des Zuckergehaltes. Nach Pelouze beträgt derselbe dis zu 10%, nach Herrmann dis zu 12,13%, nach Blen 12,5%. Dieser Zucker ist durchaus krystallinisch, und es ist weder Schleim, noch Manna, noch Traubenzucker in den Rüben vorhanden.

Der ganze Prozeß der Darstellung des Zuckers umfaßt theils mechanische, theils

referrences Augustin and Den Actors

chemische Operationen, und zwar bestehen die mechanischen in:

a) der Reinigung,

b) dem Zerreiben und Auspressen, oder statt dessen in dem Zerschneiden und Maceriren;

die chemischen Operationen:

- a) in der Läuterung,
- b) der Filtration,
- c) dem Verkochen des Saftes, und endlich
- d) der Krystallisation des Zuckers. gert in men eine finnt regent

Die Reinigung geschieht entweder durch Pußen mit bem Messer oder dnrch Waschen. Er zeigte, daß die zweite Art wohl die empsehlenswerthere, und bei größeren Massen die von Champonnois ersundene Waschmaschine (Cilindre laveur) sehr brauchbar sei. Die Zeichnung dieser Maschine wurde von dem Vortragenden in allen ihren Theilen erklärt. Hierauf folgte eine Darstellung verschiedener Systeme von Reibmaschinen, bei Vorlegung von Zeichnungen der Pichonschen, der Burottischen, der Caillonschen und der Obodilsschen. Als die bewährteste wurde die Thierry'sche von Moulfarine verbesserte Reibe hervorgehoben und beschrieben.

Der Vortragende ging sodann von dem Zerreiben zu der nicht minder wichtigen Operation des Pressens über. Er bemerkte, daß der Rübendrei, der Wirkung einer Schrauben-, Schlag= oder Hebelpresse, oder noch besser einer hydraulischen Presse ausgesetzt, mehr Prozente Saft liefere, als der nach der alten Methode auf eine Cylinzderpresse gebrachte. Die hydraulische, als die jetzt allgemein angewandte und bewährteste, wurde wieder in allen ihren Theilen erklärt. Mittelst einer gut konzentrirten Presse ershalte man 73—80 Prozent Saft, dessen Dichtigkeit sehr verschieden ist. — Dem essem an empsehle nach der ersten Pressung die Einwirkung des Dampses auf die Pressücksstände und nochmalige Pressung, wobei 13—15 Prozent erzielt werden. Der ausgepresste Saft nehme je nach der Frische und Unverdorbenheit der Rübe eine verschiedene Farbe bei Berührung mit der Luft an: eine schwarzbraune, wenn sie noch frisch, eine rothbraune oder noch hellere, wenn sie verdorben ist.

Von der Ausziehung des Saftes mittelst Maceration sei man, trop vielsacher Verssuche, durch die sich Mathieu de Dombaile, Beaujeu, Demesman, Martin und Champonnois auszeichneten, endlich doch auf das alte zweckmäßigere Versahren des Reibens und des Pressens zurückgekommen. Auch wurde das von Schüßenbach empsohlene Versfahren durch Trocknung und Maceration beiläusig erwähnt.

Hierauf verbreitete sich der Vortragende über die chemisch = technischen Operationen. Die Läuterung oder Klärung, deren 3weck die Abscheidung des krystallinischen Zuckers und die Entfernung fremder Bestandtheile ist, werde durch verschiedene Methoden vollzo= gen: Uchard's, die französische und Kolonial=Methode. Nach der ersten wird der Saft kalt mit Schwefelfaure und Kalk behandelt; nach der zweiten in der Pfanne während der Erhitzung Kalk und dann Schwefelfaure unmittelbar darauf zugesetzt, mahrend bei ber dritten blos Kalk mährend der Erhitung angewendet werde. Lettere ist in den meisten Nach der Qualität der Rüben wird das Verhältniß des Kalkzu= Kabriken eingeführt. sabes zwischen zwei bis zehn Theilen auf tausend Theile Saft variiren. Gine gelungene Läuterung erkenne man im Ressel an der bronze = gelben Farbe des Saftes, auf dessen Dberfläche der Schaum in getrennten grauen Flocken schwimmt, der sich in Haufen zu= sammenzieht, so daß Riffe in der Schaumdecke entstehen. Mittelst Kiltration des geläu= terten Saftes durch gekörnte Knochenkohle werde die Entfarbung des Saftes, wie das Zurückbleiben des Kalkes bezweckt, der etwa in zu großer Menge zugesetzt worden ware. Bierbei erinnerte er an die 3weckmäßigkeit der Dumont'schen Kilter. Der Saft wird zwei=, auch dreimal nach jedesmaliger Abdampfung, je nach der Fabrikeinrichtung, ent= weder warm oder kalt filtrirt, bis er endlich als Zuckersaft (Clairce) vollkommen hell, durchsichtig und zum Garkochen geeignet erscheint.

Die Abdampfung der Clairce oder das Garkochen geschieht entweder über freiem Feuer in Schaukelpfannen, oder durch Dampf. Die Apparate von Taylor, Houard, Dogrand, Martin und Champonnois, Roth und Bayvet, Brame=Chevallier, wurden

erwähnt und näher erörtert. Was die Erkennung einer vollendeten Kochung anbelanat. so wurde diese vom Vortragenden genannt und durch Versuche an der Stelle angewandt:

- 1) die Thermometer=, globe h was be nicht de femolier is
- 7. de 30 die Baden = , die Blasen = und
  - 4) die Baffer = Probe.

Der nach diesen Proben als gut bewährte Sud wird hierauf verschiedenen Overationen unterworfen, bis nach vollkommen erreichter Arnstallisation, unter Abtröpfelung von Sprup, der Zucker derselben Behandlung wie der Rohrzucker überlassen werden fann. —

Berr Apotheker Friese sprach in einem dritten Vortrage über die thierische Rohle, über ihre Darstellung, ihre Eigenschaften und Anwendung. Er zeigte zuerst, daß die thierische Kohle schon seit den altesten Zeiten gekannt und aus Knochen, vermittelst der trockenen Destillation, bereitet worden sei. Er erklärte hierauf den Prozes und zeigte, wie durch die Hiße die organischen Stoffe sich zersetzen, die Bestandtheile sich zu neuen Verbindungen vereinigen, wodurch die Kohle abgeschieden wird und als Rückstand ver= bleibt, und Gafe und Dampfe entstehen, die aufgefangen werden, sich kondensiren und eine ammoniakalische Flüssigkeit und thierisches Del geben. Er sprach sodann über die Unwen= dung der ammoniakalischen Flüssigkeit zur Salmiakfabrikation, und zeigte noch ein ande= res Verfahren zur Darstellung der Kohle, wobei die sich entwickelnden Dampfe und Gasarten nicht aufgefangen, sondern nur zur Vermehrung der Hiße und zur Ersparung von Brennmaterial benutt werden. Ferner zeigte der Vortragende, daß Röhren=, überhaupt kompakte Knochen größern Werth haben, als Knopfknochen, daß Knochen, welche längere Zeit der Luft ausgesetzt waren, zum Beinschwarz nicht anwendbar seien, weil sie den größ= ten Theil ihrer Gallerte verloren haben, daß auch die Zähne der Thiere, weil sie zu wenig Gallerte besitzen, fein Beinschwarz geben.

Es folgten nun die Eigenschaften einer guten Rohle. Es muffe dieselbe rein schwarz sein, weder braun = noch grau = schwarz, die absiltrirte Flussigkeit von einer mit destillir= tem Wasser gekochten Kohle musse farblos sein, und in einem Tiegel geglüht, durfe sie we= der Rauch noch Flamme zeigen. Es ward nun angegeben, wie der Kohlenstoff von dem Kalk und der Magnesia durch Salzsäure abgeschieden werden könne, und ferner erwähnt, daß Thierkohle aus weichen, getrockneten, fluffigen Substanzen, als: Horn, Blut, Leder, Eiweiß u. s. w., bereitet, aufgequollen, schwammig, metallglänzend und den Koaks

ähnlich sei.

Der Vortragende sprach nun ausführlich über die Anwendung der thierischen Kohle. Es habe nicht nur die Kohle selbst die mannichfachste Unwendung, sondern es könne auch das Fett und Mark, welches vor der Kabrikation von den Knochen abgeschieden werde, zur Fabrikation von Seife und Lichte, mit Del halbfluffig gemacht, zum Ginschmieren ber Maschinen, und die Knochenbrühe, wie es in Frankreich geschieht, als Düngung benutt

werden. Das sogenannte Beinschwarz werde zum Entfärben, und unter dem Namen schwarzgebranntes Elsenbein als Material zur Stiefelwichse, zum Schwarzwachs, zum schwarzen Lack und dergleichen benutzt; die Hornkohle und andere Stickstoff enthaltende Kohle sinde in der Fabrikation des blausauern Eisenkali (Kali zootioum) und der Buch= druckerschwärze ihre Anwendung.

Nun sprach der Vortragende über die wichtige Entdeckung der entfärbenden Eigenschaft der Kohle, und bemerkte, daß Knochenkohle diese Eigenschaft im höheren Grade besitze, als Holzkohle, daß die von ihren Salzen befreite Knochenkohle zwar stärker wirke, aber wegen der Verminderung der Quantität, die sie dadurch erleide, nicht den Vorzug verdiene, eine stickstoffreiche Kohle schwächer entfärbe, daß überhaupt die fremden Bestandtheile eher färbend, als entfärbend einwirkten, daß aber Blutkohle, mit Kali gesschwolzen und ausgelaugt, eine zwanzigmal größere Entfärbungskraft besitze, als die geswöhnliche Kohle.

Der Vortragende ließ sich sodann über die Anwendung der Kohle in den Zuckersies dereien und über die Zubereitung derselben zu Farbe aus, wobei erwähnt wurde, daß die Kohle von Elsenbein die schönste Farbe liesere. Aussührlich wurde nun über das Zerstleinern und Zermahlen der Thierkohle gesprochen, wobei mehrere Arten von Mühlen erläutert wurden.

Was die Wiederbelebung des Beinschwarzes anbelangte, so wäre dieselbe so lange nicht gelungen, als man zum Entfärben des Zuckersastes sich der Kohle nur in Form eines seinen Pulvers bediente und bei der Klärung Blut zusehen mußte, um das Kohlenpulver aus dem Zuckersaste zu entsernen, weil bei dieser Versahrungsweise die Kohlenstäubchen von dem Blute eingehüllt würden, und diese Umhüllung bei dem Auszglühen zu einer glänzenden harten Rinde würde. Seitdem man sich aber bei dem Läutern des Sastes auch der Kohle in Körnersorm bediente, wäre es zelungen, die Kohle wieder zu beleben und ein und dieselbe Kohle mehrere Male zu benutzen. Das ganze Versahren wurde aussührlich erläutert, die dazu nöthigen Apparate erklärt und Zeichnungen hierüber vorgelegt.

Hafferbau = Direktor Brequem unter Kaiser Joseph angegeben worden ist und unter dem Namen des "Wiener Schlagwerkes" seit längerer Zeit bei den Bauten an der Donau mit vielem Erfolge angewendet wird. Bei diesem Schlagwerke wird ein dreizehn Centner schwerer, massiver gußeiserner Hoper, an welchem unten eine schmiedeeiserne Platte, oben eine knieförmig umgebogene Schiene (die Kramme) angegossen ist, an letzterer von einer schmiedeeisernen Zange gefaßt. Diese Zange besteht aus zwei gleich gesformten Theilen, zwischen denen an einer geöhrten Schiene das Rammtau befestiget wirdzie unteren Hälften dieser Zangentheile gehen fast senkrecht herab und endigen sich in Haken; die oberen gehen erst auswärts und am obersten Ende so weit wieder zusammen,

daß das Tau ungehindert dazwischen durchgehen kann. Sowohl der Honer wie die Zange find an derselben einfachen Laufruthe leicht verschiebbar, indem diese wie jener mittelft eiserner Bänder an der vorderen Fläche an 4 gefalzten Hölzern, welche die Kanten der Laufruthe umschließen, befestigt sind. Saben die beiden Haken der Zange die Kramme des Honers in ihrer ganzen Breite gefaßt, so zieht die Zange, wenn das Rammtau auf= gewunden wird, den Hoper in die Höhe, läßt ihn aber wieder fallen, sobald sie so hoch gestiegen ist, daß ihre schrägen oberen Enden sich zwischen zwei oben an der Laufruthe angebrachte parallele Holzstäbe (die Gabel) einpressen, wodurch die Haken sich aus der Kramme lösen und den Honer fallen laffen. Das Beraufziehen des Rammtaues nun wird durch eine Winde bewirkt. Diese besteht aus einem abwärts konischen, bis 20 3oll starken Wellbaume, in welchen in der Sohe von 3 1/2 Fuß über dem Belege des Schwellwerks 12 hölzerne Urme eingesett find, die in gleichen Weiten strahlenförmig ge= gen den Mittelpunkt des Wellbaumes gerichtet sind, in der Mitte ihrer Länge durch hölzerne Bänder unterstützt werden, vom Mittelpunkte aus 13 Fuß lang, 3 3oll dick, Un jedem Urme wird ein Arbeiter angestellt. In der Höhe von 4 3oll breit sind. 6 Kuß trägt der Wellbaum einen frei aufliegenden Korb, welcher fich freisförmig um bie eiserne Wellspindel bewegen kann, und aus zwei hölzernen, 3 Fuß dicken, 36 Boll Durchmesser haltenden und 12 Zoll von einander abstehenden, mit Ringen umzogenen Scheiben besteht, zwischen denen am Rande runde Stäbe im Kreise eingesett sind. diesem Korbe wickelt sich das Rammtau auf, nachdem es von der Zange aus aufwärts über eine Rolle an den Vorderruthen geleitet, dann fenkrecht herabgeführt und durch eine zweite schief gestellte Rolle wagerecht nach dem Korbe hingeleitet worden ist. das Rammtau mit dem Hoper aufsteigt, ift der Korb, auf den es sich wickelt, mit dem Wellbaume der Winde in fester Verbindung, welche dadurch bewerkstelliget wird, daß eine an dem Wellbaume durch 2 Klammern gehaltene vertikale Stange mit ihrem Ende in eins der 8 runden Löcher eingreift, welche in einem eisernen Ringe an der unteren Fläche des Korbes angebracht sind. Hat sich nun der Honer, wie oben beschrieben, abgelöst und ist herabgefallen, so ruckt ein Urbeiter durch den Druck auf einen magerechten eiser= nen, mit jener Stange verbundenen Bebel diese aus der Deffnung des Ringes heraus; ber Korb wird dadurch von der Winde frei und läßt das Tau sich abwickeln, indem er burch die Schwere der Zange in Bewegung gefeht wird. Hierauf, wenn die Zange den Rammflot wieder gefaßt hat, läßt der Arbeiter den Hebel los, wonach dieser von selbst die Stange wieder in eine Deffnung im Ringe und so ben Korb mit dem Wellbaume in Verbindung bringt. — Der Vortragende berechnete hierauf die Wirkung diefes Schlag= werkes und verglich sie aufs genaueste mit der der gemeinen Handzugramme; es ergab sich, daß der Effekt des ersteren auf das Doppelte zu schäben sei, indem in gleicher Zeit entweder für dieselbe Urbeit halb so viele Menschen erforderlich seien, oder, mas bei Bruckenbauten vorzüglich wichtig, die Pfähle nicht 5-7, sondern 10 bis 12 Fuß tief in das Flußbett durch jenes Schlagwerk eingerammt wurden.

Noch hielt Herr Baron v. Forcade, Königl. Preuß. Kammerherr, der in der technischen Section sich stets als ein sehr thätiges und wirksames Mitglied zeigte, vier Vorträge, von denen wir indeß keine Auszüge zu liesern im Stande sind, da er durch einen unglücklichen Fall, indem er in dem neuen Theatergebäude von der Höhe desselben herabstürzte, der Welt entrissen wurde, und die jene Vorträge enthaltenden Papiere, durch Zufälligkeiten veranlaßt, nicht mehr in unsere Hände gelangen konnten. Sie hatten größtentheils in praktischer Beziehung einen besondern Werth. Er theilte einige Nachzrichten mit: 1) über den wasserdichten Hanssilz und dessen Anwendung zum Dachdeckenz 2) über eine neue Bewegkraft auf Eisenbahnen; 3) über die neu erfundenen Eisenbahn=Lokomotiven; 4) über den naürlichen und künstlichen Asphalt, in technischer Beziehung.

Den 23. März 1840 hielt der Herr geheime Commerzienrath Delsner einen Vortrag: "Ueber die Fabrikation des Kautschuks, auch Federharz (Gummi elasticum) genannt, und die mannichfaltigen, aus ihm verfertigten Fa-

brikate." Derselbe lautete im Wesentlichen folgendermaßen:

Der sogenannte Rautschuf (Caoutschone) oder das Federharz (Gummi elasticum, wie wir es nennen), deffen Bestandtheile nach dem Urtheile des Chemikers Fa= radan eine Verbindung von Kohlenstoff und Wasserstoff sind, ist zu Anfange des acht= zehnten Jahrhunderts in Europa bekannt geworden, und kein eigentliches Harz, wie man aus der Benennung vermuthen sollte, sondern eine besondere harzähnliche, sehr elastische Pflanzensubstanz, welche in warmen Klimaten, insbesondere in Gud = Umerika, West = und Dst = Indien und Brasilien, aus einigen Bäumen als ein eingedickter, weißer Milchsaft Die Gewächse, aus denen er hervorgeht, sind in Gud-Umerika Siphonia berausfließt. elastica (Hevea Caoutschone), in Oft-Indien Ficus elastica, indica, und in West-Man macht in den Stamm Einschnitte bis aufs Holz, und Indien Artocarpus incisa. fo fließt jener Milchsaft heraus. Bei seinem Aussließen gerinnt er durch Aufnahme des Sauerstoffs an der Luft zu einer zähen, elastischen Masse, die sich allmälich austrocenet. Gewöhnlich kommt er in der Gestalt von dunkelbraunen, ledernen Flaschen zu uns. erhält von den Einwohnern von Chili, Peru, Brasilien, und wo er in Amerika gewonnen wird, diese Form, weil sie thonerne Klaschen in den Saft eintauchen, oder sie damit bis zur gehörigen Dicke überstreichen und zur schnelleren Trocknung an die Sonne oder in den Rauch hängen. Sobald er getrocknet ist, wird der Thon herausgeschlagen, und so Den in Platten vorkommenden nennt man Block= ist denn jene Bildung vorhanden. Kautschuk (Gummispeck), der jedoch von weit geringerer Qualität ist.

Im Handel hat man außer den schwarzen Stücken auch hellgelbe und ganz durchssichtige, dunkelrothe und blaue, welche letztere jedoch sehr selten sind. Im Ganzen ist das reine Federharz in dünnen Schichten farblos, ziemlich durchsichtig, in dickeren Stücken gelblich und röthlich; durchs Trocknen am Feuer und durch die eingemengten fremden Bestandtheile ist es gewöhnlich in Flaschen bräunlich und schwärzlich. Es riecht wenig und

nicht unangenehm, ist geschmackloß, luftbeständig, zähe, hängt sich an fremde Körper etwaß an; besonders haftet es an zweien frisch geschnittenen Stellen, an einander gedrückt, so sest, daß es selbst luftdicht schließt. Es ist ausnehmend elastisch, und wenn auch in der Kälte hart und steif, wird es doch beim Erwärmen bald wieder biegsam und zeigt nie Sprödigkeit. Es erweicht im warmen Wasser, schwillt etwaß auf, geht aber beim Erockenen in den vorigen Zustand zurück. Es schmilzt bei 125° R., verbreitet dabei einen nicht unangenehmen Geruch und bleibt nach dem Erkalten theerartig. Wird es aber länzger im Schmelzen erhalten, so wird es zu einer brüchigen schwarzen Masse; es verbrennt mit heller, rußender Flamme und läßt sich, ohne vorher durch Schmelzen zerseht worden zu sein, entzünden; durch trockne Destillation erhält man viel flüchtiges Del. Aus dem gewöhnlichen Federharze kann man sogar Ammoniak gewinnen.

Bis vor wenigen Jahren machte man von dem Kautschuk oder Federharze beinahe gar keinen Gebrauch, weil man es weder in seinem natürlichen Zustande zu verarbeiten, noch, ohne seine Natur zu verändern, aufzulösen verstand und daher den ursprünglichen Milchsaft nicht wieder herzustellen wußte. Er diente fast blos zum Auslöschen der Bleististstriche, und kam daher nur in sehr unbedeutender Menge nach Europa. Seit zwölf oder fünfzehn Jahren wird dieses Harz vielsach angewendet, in ausgedehnten Fasbriken verarbeitet und von Jahr zu Jahr zu neuen Zwecken tauglich ersunden und gesbraucht; ja es ist gewiß, daß der Verbrauch dieses Materials in Kurzem noch ungleich größer sein wird, besonders da Amerika den stärksten Bedarf zu befriedigen wohl im Stande ist.

Die gegenwärtige Benützung dieser Substanz beruht:

1) auf der Kunst, es zu erweichen, und ihm eine, dem natürlichen Milchsafte ähn= liche Beschaffenheit zu geben. In früherer Zeit war es nur der Schwefeläther, freilich ein sehr kostbares Mittel, wodurch man seine Auslösung zu bewirken suchte; jest kennt man aber in dem rectificirten Terpentin= und Steinkohlen=Del, ja dem Ammoniak und dem Kautschuk=Del selbst, so wie im Gas=Del, geeignete Mittel, das Federharz auf= zulösen.

Wenn man dasselbe, z. B. vermittelst einer nassen Scheere, in kleine Stücke zersschneidet, und es mit einer der genannten Massen oder auch nur mit Gas=Del übergießt und in luftdicht verschlossenen Gefäßen einige Wochen lang der Maceration aussetzt, so wird es allmälich ganz weich und schwammig. Zerreibt man nun dasselbe auß sorgfälztigste, rührt es mit dem Dele wieder um, so erhält man nach der Menge des darauf verzwendeten Dels eine teig= und sirnißartige Emulsion, die sich lange ausbewahren läßt und, auf irgend einen Körper gestrichen, schnell durch Verslüchtigung des Dels trocknet, anzdernfalls das Federharz oder den Kautschuk mit seinen natürlichen Eigenschaften zurückzläßt. Diese Ausschung benutzt man, um Gewebe, Stricke aller Art, Leder, Filz und andere Gegenstände luft= und wasserdicht zu machen. Makintosh, der Engländer, war der Erste, welcher mit zähem Kautschuk Firniß zwei ausgespannte Zeuge auf einer

Seite bestrich, die Firnißslächen alsdann mit Hülfe eines Walzwerkes aufs innigste vereinigte und so wasserdichte Zeuge fertigte, woraus man die bekannten wasserdichten Mäntel schuf, die, so wenig Beifall sie im Unfange hatten, nachher in allgemeinen Gebrauch kamen. Jeht werden einfache, sowohl seidene als wollene Zeuge, auch Bänder mit diesem Kirniß bestrichen und so wasser und luftdicht gemacht.

Die Procedur geschieht, indem man die Zeuge in Rahmen glatt ausspannt und mit breiten Messern die weiche Federharzmasse aufträgt und gleichförmig ausbreitet. Nach dem Trocknen kann sie nöthigen Falls zum zweiten Male aufgetragen werden. Nach dem zweiten Auftragen bedeckt man die Zeuge mit glattem Glanzpapier und läßt sie alsdann durch ein Paar Walzen gehen, wodurch das Federharz mehr in die Poren derselben einsdringt und der Ueberzug gleiche Dicke annimmt. Diese frisch bereiteten Ueberzüge werzen, auf einander gelegt, leicht zusammenkleben; doch läßt sich dies durch Graphit, lycopodium, Talk u. s. w., ja auch durch eine Auslösung von Schellack in Weingeist hindern.

Durch Hülfe des Kautschuks gewinnt man auch Luftkissen, Luftmatraten u. A. Vorzüglich leistet er als Firniß auf den Schissen treffliche Dienste, indem die Taue durch ihn haltbarer gemacht werden. Auch hänfene Schläuche zu Feuersprißen macht man damit dichter. Selbst biegsame Röhren, Catheter zum chirurgischen Gebrauch, Sonden, Warzendeckel und viele andere Dinge werden daraus verfertigt.

Der mannichfaltige Verbrauch des Kautschufs ging aber vorzüglich

2) aus der Kunst hervor, diese Substanz ohne Auslösung zu verarbeiten, und namentlich in dünne, webbare Fäden zu verwandeln. Dadurch entstand die Erzeugung einer ganz neuen Art von Geweben, und zwar zuerst der elastischen Bänder, die man mittelst dünner Kautschuks-Streisen anfangs in Wien versertigte, von wo sich nachher diese Kunst nach Frankreich, England und in andere Länder verbreitete. Man erhielt diese Streisen, indem man die Kautschuks-Flaschen nach Abschneidung des Halses in kochendem Wasser oder auch in einer dazu geeigneten Flüssigkeit dergestalt erweichte, daß sie sich zu ganz dünnhäutigen Ballonen aufblasen ließen, in Folge dessen immer dünnere und dünnere Fäden daraus geschnitten werden konnten. In der neuesten Zeit hat sich dieses Verfahren wessentlich vervollkommnet.

In St. Denis bei Paris hat ein Franzose eine Fabrik für diesen Gegenstand errich= tet, wo gegenwärtig über zweitausend Arbeiter beschäftigt sind, und außer vielen andern

Artikeln elastische Hosenträger, Kautschuk=Zeuge u. s. w. verfertigt werden.

Man bedient sich, um Zeuge daraus zu verfertigen, vorzüglich folgenden Verfah= rens: Nachdem die Kautschuk=Flaschen vom Halse getrennt sind, werden sie in zwei Hälften zerschnitten, diese durch Kochen erweicht und alsdann über einander geschichtet, worauf sie eine Zeitlang einer starken Pressung in dazu eingerichteten Wasserpressen unter= worfen sind. Wenn man sie aus der Presse nimmt, so erscheinen sie als slache, mehr oder weniger kreisrunde Scheiben oder Platten. Diese werden spiralförmig durch ein kreisrundes Messer, das wie eine Circularsäge sehr schnell herumläuft, in lange und dünne

Bänder zerschnitten.

Da das herumlaufende Messer beständig naß sein muß, ist die Maschine so eingerichtet, daß sich jenes in einem Wasserbehälter am untern Theile stets eintaucht. Mittelst der Kautschuk Platte, die bei dieser Operation eine doppelte Bewegung erhält, entstehen aus derselben völlig runde Platten, die darauf in einen langen handförmigen Streisen zersfägt werden. Doch hat man noch andere Methoden erfunden, insbesondere in England,

wodurch man schneller und leichter zum Ziele gelangen will.

Um diese Bander in dunne Schnure zu zertheilen, läßt man sie durch eine kunstreich verfertigte Schneidemaschine geben, welche ihnen die Gestalt feiner Schnüre giebt. Da diese immer noch nicht dunn genug sind und noch zu viel Glasticität in sich tragen, so er= weicht man dieselben wiederum im heißen Wasser, windet sie unter starker Unspannung auf große Haspeln auf, so daß sie oft feche = bis achtmal langer und dunner werden, und legt sie dann auf vier bis funf Wochen, bisweilen noch langer, an einen kuhlen Ort, worauf sie nach Ablösung von der Haspel dunne biegsame, fast gar nicht mehr elastische Kaden find, die freilich nur zur Bildung der Rette eines Gewebes, doch dazu fehr gut, Den Einschlag erhalten sie durch Baumwolle, Schafwolle und oft gebraucht werden. Eine solche Kautschuf = Rette überspinnt oder überflechtet man dann auch durch Seide. mit Garnen aller Urt. Das Weben felbst hat nichts Eigenthumliches; die Maschine aber, auf der es geschieht, ift höchst sinnreich gebildet und verlangt sehr aufmerksame Arbeiter. Um nun nach Vollendung des Gewebes die nothwendige Glafticität des Kautschuks wieder herzustellen, streckt man die Gewebe angefeuchtet auf Tische lang hin und biegelt sie mit heißen Biegeleisen, wodurch sie sich um ein Drittheil zusammenziehen und wiederum alanzvoll und völlig elastisch werden.

Zum Weben der Kautschukbänder bedient man sich meist des von dem gewöhnlichen nur wenig abweichenden Bandstuhles, auf dem sich sechs und mehr Bänder zugleich we=

ben laffen.

Noch benützt man den Kautschuk zu Ueberschuhen, deren Gebrauch seit einiger Zeit immer allgemeiner wird, indem derselbe den Fuß vorzüglich vor Nässe schützt. Daß er zu Bandagen, zu mancherlei elastischen Gegenständen der weiblichen und männlichen Bekleizdung und zu vielen andern Dingen benützt wird, ist bekannt.

Die Gegenstände hier alle anzuführen, zu welchen dieses Fabrikat mit Nußen versbraucht wird, wäre zu weitläuftig. Die technologische Encyklopädie von Brechtl, das polytechnische Journal und andere Werke sprechen über diesen Gegenstand ungemein

belehrend.

Zum Schlusse bemerke ich noch, daß das chinesische Aberharz, welches roth, gelb und blau ausfällt, vom amerikanischen merklich verschieden ist; denn es ist weniger elasstisch, minder dehnbar, schmilzt und erstarrt zu einer brüchigen Masse, löst sich sehr wenig im warmen Weingeist auf, schwillt aber in ätherischen Delen in die Höhe.

In neuerer Zeit hat man in dem Milchsafte vieler europäischen Gewächse mehr oder minder das Federharz oder den Kautschuk entdeckt, und zwar im Safte der sprischen Seidenpflanze, der Wolfsmilch, des Salats (Lactuca sativa), des Mohns, der Cichozien u. a. m. Dieses Harz, dessen Farbe gelblich und durchscheinend ist, zeigt sich jezoch weniger dehnbar, als das amerikanische; es ist in der Kälte hart und spröde, in der Wärme wird es weich, klebrig, sogar knetbar, in Alkohol und Alkalien unlösbar, in Aether und Steinöl lösbar.

Schätzbare Versuche über diesen Gegenstand enthält die von Lüdersdorff verfaßte Schrift: "Das Auflösen und Wiederherstellen des Federharzes."

Auch in diesem Jahre trat unter den Mitgliedern der technischen Section der Wunsch allgemein hervor, daß sich die in der Provinz bestehenden Gewerbe=Vereine durch Mitztheilung ihrer Arbeiten ihr immer mehr und inniger anschließen möchten, um durch eine solche Vereinigung der auf daß gewerbliche Wohl der Provinz berechneten Kräfte daß Sedeihen der verschiedenen Zweige der Gewerbthätigkeit desto erfolgreicher befördern zu können. Die Section ist gern bereit, ihre Arbeiten jenen Vereinen gleichfalls zukommen zu lassen und deren Wünschen, so weit sie es vermag, zu jeder Zeit zu genügen.

I. W. Gelsner,

## Inn haa lat.

Allgemeiner Bericht über die Arbeiten und L	keränderungen der Gef. im J. 1840. S. 3
Gedrängte Uebersicht der Arbeiten. In der: naturwissenschaftlichen Section	In der pådagogischen Section
Uebersicht der Einnahme und Ausgabe bei der Kunstausstellung des Jahres 1839 6. 14 Uebersicht des Effecten=Bestandes, der Einnahme und Ausgabe der vaterländischen Ge= fellschaft im Jahre 1840 Die neu aufgenommenen Mitglieder	
Jahres = Berichte über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen.	
A. Medicinische Section	1. Urkundliche Beiträge zur Erweite= rung der Schles. Geschichtskunde — 113 a. Beiträge zur Gesch. des Augustiner Chorherren=Stiftes der Jungfrau Maria auf d. Sande bei Breslau — 113
3. Chemie	b. Beiträge zur Gesch. der Gründung deutscher Dörfer in Schles. Forts. 1 — 114 c. Berzeichniß v. Sadebeck'schen Hand= schriften zur Schles. Gesch — 120 d. Berzeichn. von, der Gesellsch. 1840 geschenkten, geschichtl. Denkschriften — 120
2. Coleopteren	2. Abdruck einiger Urkunden aus den 3. 1209. 1244. 1258. 1262. 1263. 1269. 1276. 1284. 1375 u. 1383 — 121 F. Technische Section — 133 1. Allgemeines — 133 2. Specielles — 136

## Alphabetisches Namen : Verzeichnist der Verfasser der in diesem Jahres: Berichte abgedruckten Beiträge.

Berr Prof. Dr. Barkow, G. 37. 41.

- Prof. Dr. v. Bogustawski, S. 44.

- Sofrath Dr. med. Bortheim, G. 7. 36. 43.

- Prof. Dr. Brettner, G. 57.

- Hofr. Dr. med. Burchard, S. 29. 32. 35. 40.

- Chemiter Lehrer Duflos, G. 62. 136.

- Medicinal = Rath Dr. Ebere, G. 11. 29 ..

- Dberft = Lieutenant v. Fiebig, G. 77.

- Prof. Dr. Fifther, G. 71. 73.

- Sauptmann Dr. Foerster, G. 58.

- Kammerherr v. Forcade, S. 147.

- Prof. Dr. Frankenheim, G. 59.

- Saupt = Journalift Friedrich, G. 87.

- Apotheker Friese, S. 140. 142. 144.

- Director Gebauer, G. 60.

- Privat = Docent Dr. jur. Gender, G. 111.

— Prof. Dr. Goppert, S. 4. 29. 39. 74. 79. 99. 103. 105. 108. 109.

— Apotheter Grabowsti, S. 104. 110.

- Dr. med. Grager, G. 36.

— Geh. Hofr. Prof. Dr. Gravenhorst, S. 6. 80.

- Dr. med. Grogner, G. 39.

- Prof. Dr. Benfchel, G. 39. 111.

— Canzlist Jansch, G. 80. 87.

- Rector Dr. Rlette, G. 145.

- Gymnafial = Lehrer Klopfch, G. 80. 92.

- Dr. Rorber, G. 95.

- Justigrath Kraufe, S. 87. 92.

— Dr. med. Krauß, G. 38.

- Prof. Dr. Ruh, S. 26. 36.

— Prof. Dr. Runisch, G. 111.

— Lehrer Legner, S. 80. 105.

Bear Dr. med. Ludice, G. 30. 33. 36.

- Confiftorial = Rath Menzel, G. 111.

- Rector Morgenbeffer, G. 9.

— Geh. Commerz. Rath Delsner, 16. 133. 147.

- Dr. med. Pappenheim, G. 77.

— Prof. Dr. Pohl, S. 61.

— Badearzt Dr. Preiß, G. 26.

- Stud. med. Prigel, G. 102.

- Prof. Dr. Purfinje, G. 78.

- Rector und Prof. Dr. Reiche, G. 9.

— Rector und Seminar=Oberlehrer Rendschmidt, S. 77. 84.

- Privat = Docent Dr. phil. Schauer, S. 101.

- Gymnafial = Lehrer Schilling, S. 80. 84.

- Premier = Lieutenant Schlieper, S. 61.

— Stadtrath Scholz, S. 17.

- Geminar = Dberlehrer Scholz, G. 9.

— Lehrer Schummel, S. 22. 93.

- Dr. med. Geibel, G. 33.

— Dber = Regierungerath Sohr, S. 111.

— Geh. Archiv=Rath, Professor Dr. Stenzel, S. 10. 112. 113. 114. 120.

- Oberft : Lieutenant Dr. v. Strang, G. 61.

- Rittmeifter v. Uechtrig, G. 100.

- Geh. Hofrath Prof. Dr. Weber, S. 7.

- Wund = und Bahnarzt Wegner, G. 35.

- Sofrath Dr. med. Meidner, G. 30. 43.

— Geh. Medicinal=Rath Professor Dr. Wendt, G. 3. 31.

— Professor Wimmer, S. 5. 102. 110.

— Inspector Wolf, S. 9.

- Geh. Hofrath Dr. med. Zemplin, G. 27.

## Alphabelisches Namen Bergeichnis der Verscher der in biesem Jahres-Berichte abaedentien Beiträge.

Let 19 Joseph Dr. of Boogliff and S. J. Let W. Stranger Strang and Angel St. 1445. - Frederich Die Figurt, Weiterland G. T., 26. 48. 1 - 4 Recept Angelich für S. 9.

- Prof. Dr. Frederich St. 57. 2. 67. 2. 48. 10. 1 - 54. Grender Panischen St. 50cm 16. 138. 147

- Horft. Dr. ined. Berühlen G. 22/82. 86. 10. 1 - Dr. med. Panischen. C. 277.

- Grenferr Einer Tahen. Tahen. I. 58. 59. 186. 1 - Fres. Dr. Fres. Dr. Fres. B. 612 Westernstruction of the control of t Studymed Welfel, C. 102. Obeside Cientations of Richm. Sec. 77. ... Prof. Dr. Durling, S. 78. - Mrs. Di. 5 (4) 2, 6 74, 73 — Bangaraan Day Are Are Co 514... 44. acmani Day (Somot), 1443... — Year, Drei Genetalitein) (S. 150) - Rector and Tyl. Dr. Melan. S. 9. - Nector und Edulugestockeren Revellenior, 1. 6. 77. 84. To the Orient Congres Dr. while Schnicks S. 101. Berge Bournally Friedrich B. 871 200 July 30 of 2 100, 142, 144. . As . Something Venet Contine. Q. 80.84. Director Gebanen, E. 600. The grand grander decimentate Schlieger, G. 61. 1. S charle shall S. 11. - Drivers Docent Dr. jur, Corber, S. Brof. Di. Skortif. S. 4. 29. 49. 77. 78. 4. — Ecolina: Deckebren States S. 92. 4. - 99./108. 105. 108. 409. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 22. 83. 144 Dr. med. Wriser (C. 86. - There Region and district E. 1141 - Dr. med. Buzzak E. 56. - Geb. Hofe, Mark Dr. Graveilburk, S. 6. 88. d. -- S. k. Artibe Burk, Profile Dr. Strigt, S. 101 142 418, 114, 120. -Diegischent Dry. Ering Si 61. Riffineister per Mechanis, E. 100. - San Life San day 19 801 87. Orb. Locality Brof. Dr. Ander, C. R. 4 Merter Dir. Aleife, S. 145. Winds and Jahmarja Wagner, E. 85. Befrard Wr. med. Carloner, E. 80. 4S. F. Column ful - Prince Atappal & 30 - De Rosse di Spira di -Grin. Nichtlich State Andriffet Dr. Bende, - Soft and Especial Sec. 87. Dr. med Swand, 2. 38. 2.6. 31. F Projected Apollis & G. 102, 110, 5 Beef, Dr. with & 26. 86. . May Dr. Mannett L. 111. Control Common Co., So., e 05. City, O. Manual, Manual O. 27.



